

COMUNE DI MORICONE
PROVINCIA DI
ROMA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE PER OPERATORI DI COMUNICAZIONE INWIT S.P.A. E PER L'INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE TIM S.P.A. SITA IN STRADA DELLE PRATA SNC – MORICONE (RM):

INWIT: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone
TIM: RS81_MORICONE PNRR

PROGETTO ARCHITETTONICO

COMMITTENTE:



Largo Donegani, 2

20121 Milano (MI)

PROGETTAZIONE: Ing. Luigi Di Fermo



C.Da Cucullo, snc – Pescara (PE)

66026

Pescara, li 17/03/2026

PROPRIETA' RISERVATA - Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente documento, se non dietro espressa autorizzazione della Telebit S.p.A. che si riserva in caso di trasgressione di procedere ai sensi di legge – Di uguale proprietà godono i calcoli e ogni piano relativo.

INDICE

1.	PREMESSA	4
2.	DESCRIZIONEDELLOSTATODEILUOGHI.....	4
3.	DESCRIZIONEDELL'INTERVENTODAREALIZZARE	4
4.	SCHDATECNICARIGUARDANTEILSISTEMARADIANTE	5
5.	ELENCODESCRIZIONEDEILAVORIDAREALIZZARE	6

1. PREMESSA

Progetto per la realizzazione di una nuova Stazione per Operatori di Comunicazione, denominata “NIN51494 MORICONE”, e la contestuale installazione di una stazione radio base Tim denominata “RS81 MORICONE PNRR” da realizzarsi nel Comune di Moricone (RM), su terreno sito in Strada delle Prata, snc – Moricone (RM), e distinto al NCT di Moricone al foglio n.15 particella n.116.

Le procedure per il rilascio del titolo abilitativo prescritto per la installazione degli impianti di telecomunicazioni sono disciplinate dagli artt. dal 43 al 49 del D.lgs. 259/2003 Codice delle comunicazioni elettroniche, come modificato dal D.lgs. 48 del 24/03/2024 Disposizioni correttive al decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 207, di attuazione della direttiva (UE) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018.

L'art. 43 comma 4 del D.lgs. 259/2003 dispone che “le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione di cui agli artt. 43 e 49 sono assimilate, ad ogni effetto, alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'art. 16, comma 7, del D.P.R. m. 380/01”.

La società INWIT S.p.a. (Infrastrutture Wireless Italiane S.p.A.), con sede legale in Milano, Largo Donegani n. 2, risulta titolare di Autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica con iscrizione al Registro degli Operatori di Comunicazione (R.O.C.) al n° 25606.

La società TIM S.p.a è licenziataria del servizio pubblico di comunicazioni e pertanto in ottemperanza alle prescrizioni connesse alla qualità di licenziataria è tenuta, tra le altre cose, ad assicurare la copertura di aree specifiche per esigenze di pubblica utilità nonché al rispetto delle prescrizioni di cui all'Art. 10 del DPR. 318/97 in materia di Qualità dei Servizi ed altresì a rispettare gli standard minimi stabiliti dai competenti organismi internazionali. L'Art. 8 della citata Delibera dell'Autorità TLC 14/03/2001 n.128/01/cons. stabilisce che “la licenza... conferisce alla Società titolo alla realizzazione delle infrastrutture necessarie all'espletamento del servizio oggetto della licenza e costituisce Dichiarazione di Pubblica Utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere”. Inoltre, il DPR23/09/1973 n.156 testualmente recita: “Gli impianti di telecomunicazione e le opere accessorie per la funzionalità di detti impianti sempreché siano esercitati dallo Stato o dai Concessionari, per i servizi concessi ad uso pubblico, hanno carattere di Pubblica Utilità”, pertanto TIM S.p.a. deve progettare e costruire una propria rete radiomobile nel rispetto degli impegni prefissati dall'Autorità per le Garanzie nelle Telecomunicazioni. TIM sta profondendo il massimo sforzo organizzativo, tecnico ed economico per ottenere nel più breve tempo possibile la copertura totale nel territorio nazionale tramite apparecchiature di elevatissimo livello tecnologico che favoriscano un migliore utilizzo degli apparecchi telefonici mobili il cui sviluppo è stato consistente nell'ultimo periodo.

TIM S.p.A. ha conferito il Ramo di azienda costituito da talune attività e rapporti relativi alla rete primaria in fibra e rame (comprese le relative infrastrutture) alla Soc. FiberCop S.p.A. (“FiberCop”) avente sede legale in Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano, Codice Fiscale/P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di MI MB LO: 11459900962, REA Milano 2604085, con efficacia 1° luglio 2024. A seguito del predetto conferimento, FiberCop, che già gestisce attività relative alla rete secondaria in fibra e rame, è subentrata a TIM S.p.A. nelle attività e nei rapporti attinenti al Ramo d'azienda ceduto. A partire da tale data, la scrivente FiberCop è subentrata nella titolarità dei rapporti intercorrenti tra codesto spettabile Ente e TIM S.p.A., limitatamente agli accordi attinenti al Ramo d'azienda ceduto ed alle relative richieste.

Con la sottoscrizione, in data 1° agosto 2024, del Contratto di Mandato con Rappresentanza, per Atto dott. Carlo Marchetti, Notaio in Milano, N. 17715 Rep. N. 9581 Racc., TIM ha conferito alla scrivente FiberCop l'incarico di curare, in nome e conto di TIM medesima, attività, rientranti nell'ambito della gestione del patrimonio immobiliare, delle infrastrutture edili e degli impianti tecnologici, nonché attività di realizzazione e/o dismissione impianti.

FiberCop S.p.A. è titolare di Autorizzazione generale per il servizio di installazione e fornitura di una rete di comunicazione elettronica, sull'intero territorio nazionale, conseguita in data 25 novembre 2020.

Si sottolinea che la realizzazione del presente impianto è previsto in ottemperanza al bando pubblico PNRR "Italia 5G".

Il Bando, aggiudicato da Infratel in data 28/07/2022 al Raggruppamento temporaneo di imprese INWIT (mandataria), TIM e VODAFONE (G.U.U.E. N. 2022-OJS101-279282-IT DEL 25 MAGGIO 2022 E G.U.R.I., 5° S.S., N. 62 DEL 30 MAGGIO 2022), prevede la realizzazione di nuovi siti radiomobili 5G, rilegati in fibra ottica, nelle aree a fallimento di mercato, la cui totalità dei siti in elenco dovrà essere completata entro il 2026.

Fine del Bando è garantire la copertura 5G ad altissima velocità a tutte le aree popolate del Paese al fine dell'uguaglianza ed inclusione sociale attraverso un Paese connesso ai migliori livelli europei, di cui potranno beneficiare tutti i cittadini.

Si precisa che i piani PNRR hanno priorità ed urgenza di intervento e che il mancato raggiungimento degli obiettivi PNRR comporta, ai sensi dell'art. 24 del regolamento (UE) 2021/241, il disimpegno da parte della Commissione europea del relativo contributo finanziario con la conseguente riduzione o revoca delle risorse relative agli investimenti previsti dal PNRR pertanto, ai sensi della Direttiva Ministeriale del 30/11/2023 – art. 2 concernente *"Le Linee di azione nei procedimenti amministrativi in materia di realizzazione di reti pubbliche di comunicazione relative agli interventi da realizzare per l'attuazione del PNRR"*, **le infrastrutture ed i relativi permessi assumono carattere di urgenza e indifferibilità.**

Dati identificativi dell'immobile:

Codice e nome sito	INWIT: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone TIM: RS81 MORICONE PNRR
Indirizzo	Strada delle Prata, snc – Moricone (RM),
Comune	Moricone (RM)
Dati catastali	Foglio 15 particella n. 116
Coordinate geografiche	42.111850° N; 12.762094° E
P.T.P.R. Lazio Tav. A:	Paesaggio agrario di valore;
Vincoli da P.T.P.R. Lazio Tav. B:	Area non vincolata;
P.T.P.R. Lazio Tav. C:	Sistema agrario a carattere permanente;
P.T.P.R. Lazio Tav. D:	Area non interessata;
Vincolo idrogeologico:	Area vincolata;
Vincolo Elisuperficie:	Area vincolata “Elisoccorso Ares118”

Ai fini del rilascio dei permessi abilitanti si precisa che le opere oggetto dell'intervento sono considerate di pubblica utilità e rientrano tra le opere di urbanizzazione primaria.

2. DESCRIZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI

L'impianto sarà realizzato all'interno di un terreno agricolo di proprietà comunale in Strada delle Prata, snc nel comune di Moricone (RM). L'area di intervento è prevalentemente pianeggiante con sporadici edifici ad uso abitativo.

3. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DA REALIZZARE

3.1 Descrizione intervento Inwit (installazione)

- Palo poligonale metallico di altezza pari a 30.00 m + pennone di h=4m con roundabout sul pennone e scala di risalita;
- Supporti di carpenteria metallica di sostegno per le antenne, le parabole e gli RRU;
- Nr 2 rastrelliera aerea porta cavi di progetto;
- Nr 2 rastrelliera verticale porta cavi di progetto ancorata al fusto del palo;
- Nr 1 QPM Inwit di progetto;
- Nr 1 QDO e quadro fibra ottica Inwit di progetto;
- Nr 1 Stazione di Energia Inwit di progetto;
- Nr 1 conchiglia Enel di progetto;
- Cavidotti per cavi RF, energia elettrica per l'alimentazione della stazione, flussi telefonici e pozzetti per l'impianto di messa a terra;
- Plinto di fondazione, basamento;
- Strutture di sopraelevazione in carpenteria metallica per l'alloggiamento in posizione rialzata degli apparati tecnologici necessari al funzionamento delle SRB;

3.2 Descrizione intervento FiberCop in nome e per conto TIM (nuova SRB)

- Nr 3 antenne settoriali Tim da installare sul pennone;
- Nr 6 moduli RRU da collocare sul retro delle antenne su apposita carpenteria;
- Apparati tecnologici;
- Collegamento cavi;
- Relativi impianti elettrici.

Il tutto come meglio riportato negli elaborati grafici di progetto.

Il nuovo sistema radiante prevede la seguente configurazione finale:

DATI ANTENNE TIM			
Settore	Orientamento (gradi)	H. Antenne (m)	Hc.e. (m)
1	60°	2.099m	+31.50 m
2	140°	2.099m	+31.50 m
3	220°	2.099m	+31.50 m

In riferimento al progetto, si specifica che l'indicazione sugli elaborati grafici di apparati e antenne definite di "altro gestore" indica la possibilità futura da parte di un gestore terzo differente da TIM di poter installare i propri apparati sull'infrastruttura di progetto indicandone lo spazio disponibile. Tale esigenza non riguarda la pratica in oggetto per cui è stata richiesto parere a codesto spettabile ente.

4. INFORMAZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI

Coordinate:	Y/Lat. 42°06'42.7"N	X/ Long. 12°45'43.5"E	Hs.l.m. 186m
-------------	---------------------	-----------------------	-----------------

5. ELENCO E DESCRIZIONE DEI LAVORI DA REALIZZARE

Le opere civili necessarie per la realizzazione della Stazione per Operatori di Comunicazioni comprendono:

- a) Scavo a sezione ristretta e di sbancamento, rispettivamente per la realizzazione della fondazione del palo e del basamento.
- b) Realizzazione della fondazione in c.a. del plinto
- c) Posa di nuovo palo poligonale metallico alto circa $h=30.00\text{mt} + 4.00\text{mt}$.
- d) Realizzazione di impianto elettrico, d'illuminazione e di messa a terra, quest'ultimo costituito da pozzetti contenenti le puntazze di terra e da un anello interrato in corda di rame nudo; all'impianto di terra saranno collegate tutte le parti metalliche e gli apparati elettronici della SRB.
- e) Posa di contatore dotato di quadro di protezione linea montante, posato all'interno di conchiglia in VTR, fissata ad un basamento in cls posto in prossimità del QAR.
- f) Posa di armadio per alloggiamento quadri elettrici, all'interno del nuovo sito.
- g) Installazione palo nei pressi del sito a cura ENEL.
- h) Cablaggio finale di tutte le opere impiantistiche.
- i) Sistemazione dello stato dei luoghi a fine lavori.

Le opere comprenderanno, inoltre, il posizionamento dei cavi per gli allacciamenti alla rete di energia elettrica e alla rete telefonica fissa, entro adeguate canalizzazioni.

Tali canalizzazioni potranno essere:

- Interrate: previo scavo e successivo rinterro ripristinando esattamente la situazione iniziale;
- A vista: entro canaline e/o tubi, in materiale plastico (PVC) o metallico, fissate a pareti verticali ed orizzontali tramite apposite staffe di ancoraggio.

I percorsi delle adduzioni alle reti di energia elettrica e telefonica verranno concordati con esattezza, in sede di sopralluogo, con i tecnici degli enti interessati.

Per ulteriori chiarimenti relativi alle opere civili si rimanda alle tavole grafiche allegate.

Gli apparati tecnologici avranno caratteristiche rientranti tra quelle previste dall'art.7, D.M.37/2008es.m.ei..Le strutture portanti e tutti gli impianti saranno eseguiti a regola d'arte ed in conformità alle norme vigenti, con particolare attenzione alle normative in materia di prevenzione infortuni e di sicurezza in cantiere.

Allo stesso modo saranno eseguiti a norma di legge la protezione dei contatti diretti

Ed indiretti, la protezione dalle scariche atmosferiche e gli impianti di messa a terra.

Pescara, li 17/03/2026

Il Progettista:



Ing. Luigi Di Fermo

COMUNE DI MORICONE
PROVINCIA DI
ROMA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE PER
OPERATORI DI COMUNICAZIONE INWIT S.P.A. E PER L'INSTALLAZIONE
DI UNA STAZIONE RADIO BASE TIM S.P.A. SITA IN STRADA DELLE PRATA
SNC – MORICONE (RM):

INWIT: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone
TIM: RS81_MORICONE PNRR

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

COMMITTENTE:



Largo Donegani, 2

20121 Milano (MI)

PROGETTAZIONE: Ing. Luigi Di Fermo



C.Da Cucullo, snc – Pescara (PE)

66026

Pescara, li 17/03/2026

PROPRIETA' RISERVATA - Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente documento, se non dietro espressa autorizzazione della Telebit S.p.A. che si riserva in caso di trasgressione di procedere ai sensi di legge – Di uguale proprietà godono i calcoli e ogni piano relativo.

Foto 01



Foto 02



COMUNE DI MORICONE
PROVINCIA DI
ROMA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE PER
OPERATORI DI COMUNICAZIONE INWIT S.P.A. E PER L'INSTALLAZIONE
DI UNA STAZIONE RADIO BASE TIM S.P.A. SITA IN STRADA DELLE PRATA
SNC – MORICONE (RM):

INWIT: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone
TIM: RS81_MORICONE PNRR

TAVOLE GRAFICHE

COMMITTENTE:



Largo Donegani, 2
20121 Milano (MI)

PROGETTAZIONE: Ing. Luigi Di Fermo



C.Da Cucullo, snc – Pescara (PE)
66026

Pescara, li 17/03/2026

PROPRIETA' RISERVATA - Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente documento, se non dietro
espressa autorizzazione della Telebit S.p.A. che si riserva in caso di trasgressione di procedere ai sensi di legge - Di uguale proprietà godono il colie
ogni piano relativo.

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

AEREOFOTOGRAMMETRIA

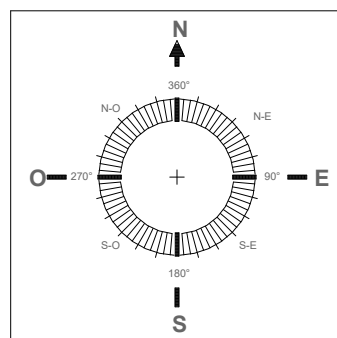
1:2000



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT & FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		AEREOFOTOGRAMMETRIA		
		Scala: 1:2000				
MEDINOK S.p.A.		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 01
		Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)				
		Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

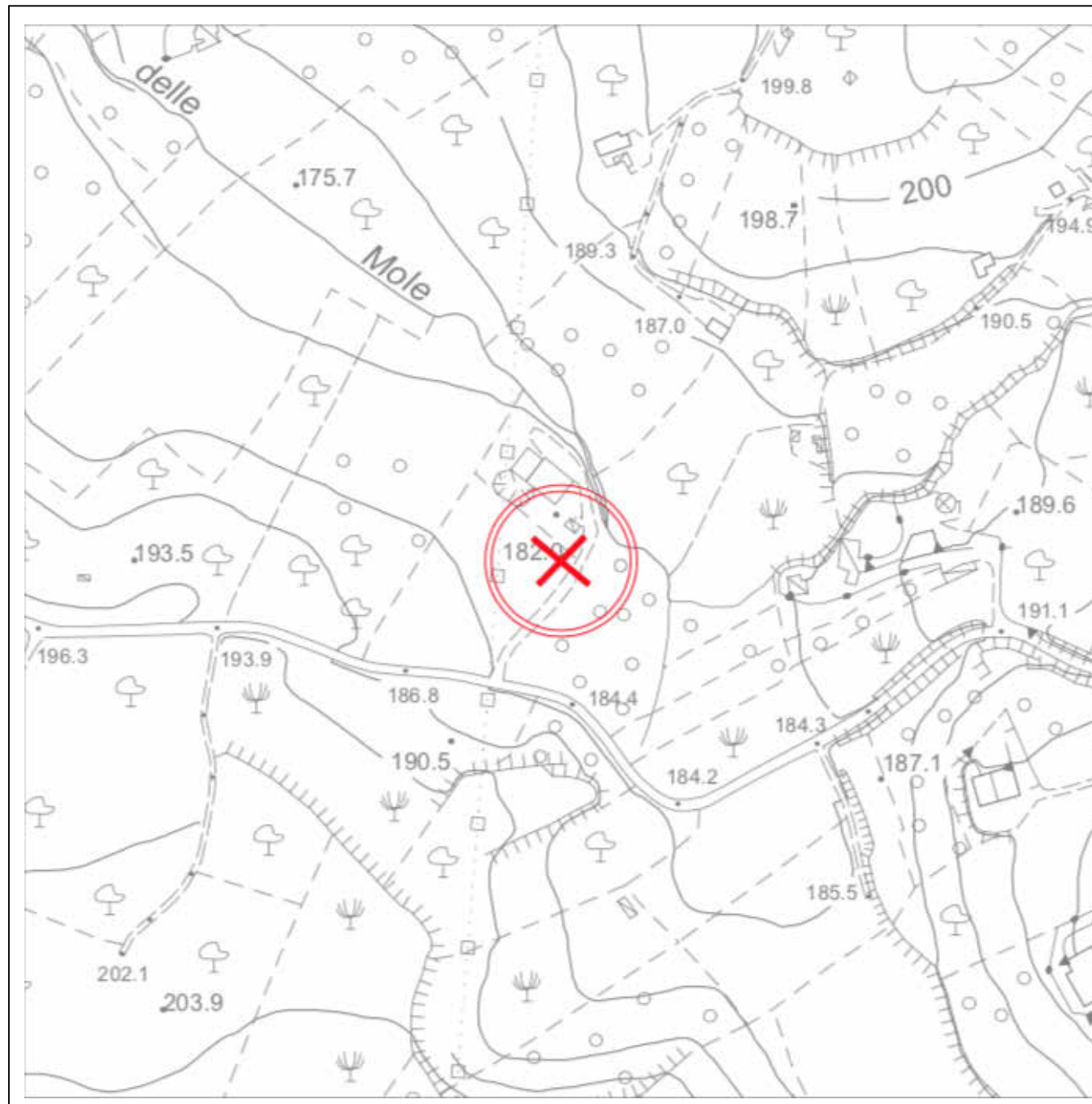
ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.



CTR

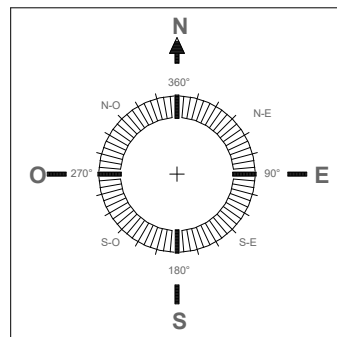
1:2000



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		CTR		
MEDINOK S.p.A.		Scala: 1:2000				
		Cod. Sito Int.: File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 02		
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

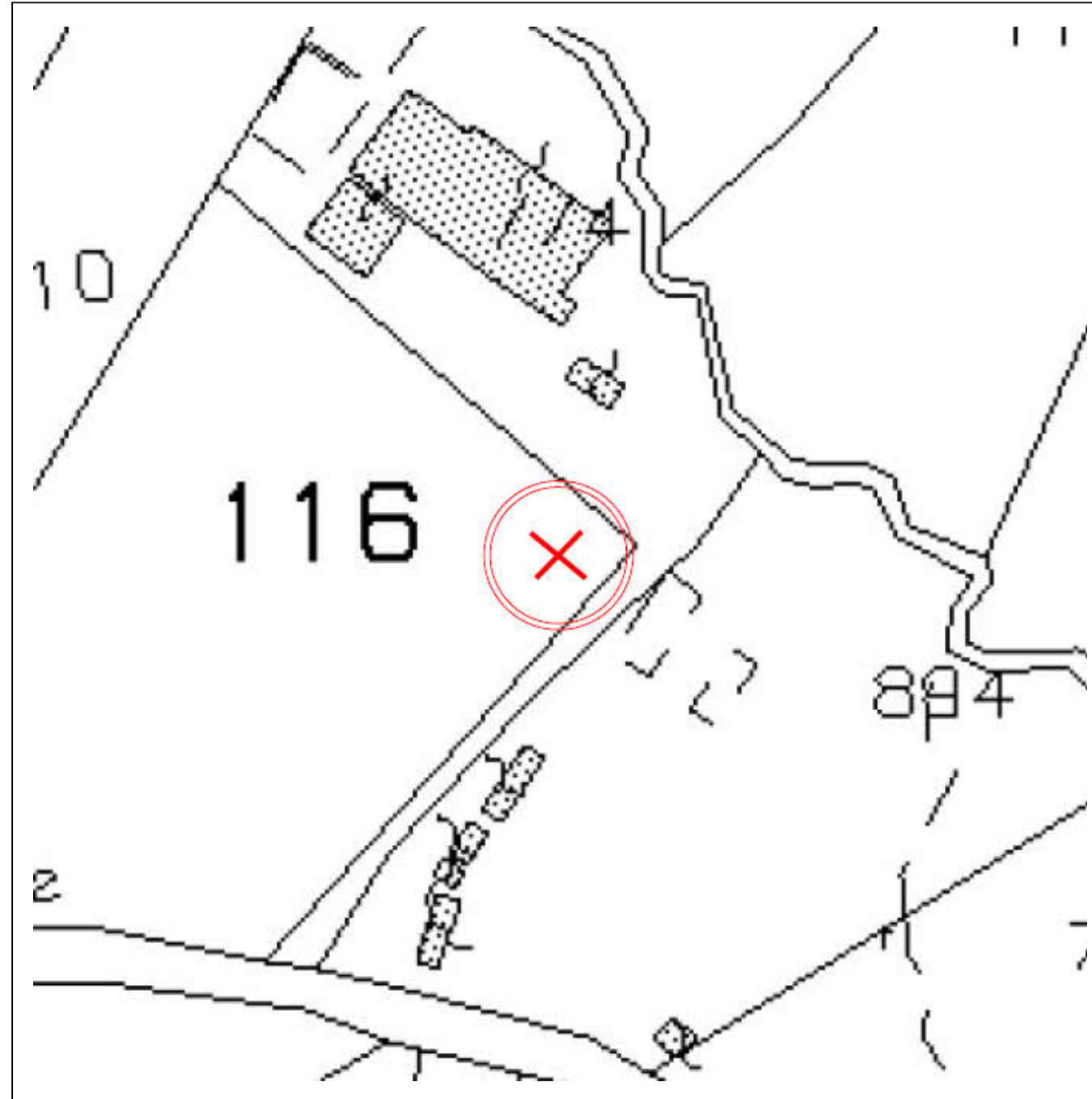
ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.



CATASTALE

1:500



FOGLIO 15 P. LLA 116

IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"

Richiedenti: INWIT FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3	ESTRATTO CATASTALE			
MEDINOK S.p.A.		Scala: 1:500	Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone	File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		
		Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)	Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO		Tavola N°: 03	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

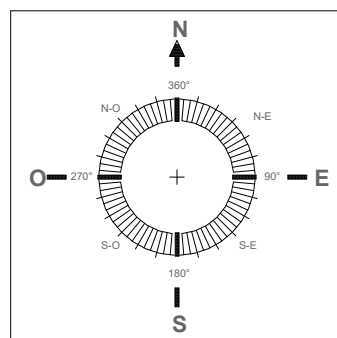
P.T.P.R. LAZIO - TAV. A

1:5000

Sistema del Paesaggio Agrario	
	Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
	Paesaggio Agrario di Valore
	Paesaggio Agrario di Continuità



Paesaggio agrario di valore



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS INTEGRATED ENGINEERING		Formato: A3		P.T.P.R. LAZIO - TAV. A		
MEDINOK S.p.A.		Scala: 1:5000		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 04
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

Ricognizione delle aree tutelate per legge art. 134 co. 1 lett. b) e art. 142 co. 1 D.Lgs. 42/2004				
Beni ricognitivi di legge		a058_001	a) protezione delle fasce costiere marittime	art. 34
		b058_001	b) protezione delle coste dei laghi	art. 35
		c058_001	c) protezione dei fiumi, torrenti, corsi d'acqua	art. 36
		d058_001	d) protezione delle montagne sopra quota di 1.200 mt. s.l.m.	art. 37
		f058_001	f) protezione dei parchi e delle riserve naturali	art. 38
		g058_001	g) protezione delle aree boscate	art.39 NTA
		h058_001	h) disciplina per le aree assegnate alle università agrarie e per le aree gravate da uso civico	art. 40
		i058_001	i) protezione delle zone umide	art. 41
		m058_001	m) protezione delle aree di interesse archeologico	art. 42
		m058_001	m) protezione ambiti di interesse archeologico	art. 42
		m058_001	m) protezione punti di interesse archeologico e relativa fascia di rispetto	art. 42
		m058_001	m) protezione linee di interesse archeologico e relativa fascia di rispetto	art. 42
	a058_001	a: riferimento alla lettera dell'art. 142 co. 1 D.Lgs. 42/2004 058: codice ISTAT della provincia 001: numero progressivo		

N.B.: le aree indicate nel co. 2 art. 142 D.Lgs. 42/2004 non sono individuate nel presente elaborato

Individuazione degli immobili e delle aree di notevole interesse pubblico art. 134 co. 1 lett. a e art. 136 D.Lgs. 42/2004				
Beni dichiarativi		ab058_001	lett. a) e b) beni singoli: naturali, geologici, ville, parchi e giardini	art. 8 NTA
		cd058_001	lett. c) e d) beni d'insieme: vaste località con valore estetico tradizionale, bellezze panoramiche	art. 8 NTA
		cdm058_001	lett. c) e d) beni d'insieme: vaste località per zone di interesse archeologico	art. 8 NTA
		ab058_001	ab: riferimento alla lettera dell'art. 136 co. 1 D.Lgs. 42/2004 058: codice ISTAT della provincia 001: numero progressivo	

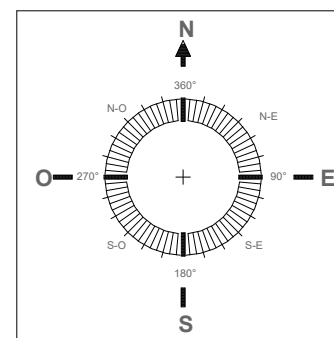
Individuazione del patrimonio identitario regionale art. 134 co. 1 lett. c) D.Lgs. 42/2004				
Beni ricognitivi di piano		taa_001	aree agricole della campagna romana e delle bonifiche agrarie	art. 43
		cs_001	insediamenti urbani storici e relativa fascia di rispetto	art. 44
		tra_001	borghi dell'architettura rurale	art. 45
		trp_001	beni singoli dell'architettura rurale e relativa fascia di rispetto	art. 45
		tp_001	beni puntuali testimonianza dei caratteri archeologici e storici e relativa fascia di rispetto	art. 46
		tl_001	beni lineari testimonianza dei caratteri archeologici e storici e relativa fascia di rispetto	art.46 NTA
		tc_001	canali delle bonifiche agrarie e relative fasce di rispetto	art. 47
		tg_001	beni testimonianza dei caratteri identitari regionali geomorfologici e carso ipogei e relativa fascia di rispetto	art. 48
		t..._001	t...: sigla della categoria del bene identitario 001: numero progressivo	

P.T.P.R. LAZIO - TAV. B

1:5000



AREA NON VINCOLATA



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti:			Sito:	PNRR - NIN51494 - MORICONE	I3450RM	
Progettista:	ING. LUIGI DI FERMO		Formato:	A3	P.T.P.R. LAZIO - TAV. B	
			Scala:	1:5000		
			Cod. Sito Int.:	File:	I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone	Tavola N°:
			Località:	Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		05
			Oggetto:	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

Beni del Patrimonio Culturale			
lpu_001		Beni della Lista del patrimonio mondiale dell'UNESCO (siti culturali)	Convenzione di Parigi 1972, Legge di ratifica 184 del 06/04/1977
ara_001	SISTEMA DELL'INSEDIAMENTO ARCHEOLOGICO	Beni del patrimonio archeologico Areali	Art. 10 D.Lgs. 42/2004
arp_001		Beni del patrimonio archeologico Puntuali - fascia di rispetto 100 mt.	
ca_001		Centri antichi, necropoli, abitati	"Forma Italia" Unione Accademica Nazionale Istituto di Topografia Antica dell'Università di Roma "Carla Archeologica" - Prof. Giuseppe Lugli
va_001		Viabilità antica Fascia di rispetto 50 mt.	
sam_001	SISTEMA DELL'INSEDIAMENTO STORICO	Beni del patrimonio monumentale storico e architettonico Areali	Art. 10 D.Lgs. 42/2004
spm_001		Beni del patrimonio monumentale storico e architettonico Puntuali - fascia di rispetto 100 mt.	
pv_001		Parchi, giardini e ville storiche	Art. 15 L.R. 24/1998 Art. 69 co. 2 L.R. 38/1999
vc_001		Viabilità e infrastrutture storiche	Art. 60 co. 2 L.R. 38/1999
sac_001	SISTEMA DELL'INSEDIAMENTO CONTEMPORANEO	Beni areali	Art. 60 co. 2 L.R. 38/1999
spc_001		Beni puntuali Fascia di rispetto 100 mt.	L.R. 68/1983
cc_001		Beni areali	
cc_001		Beni puntuali Fascia di rispetto 100 mt.	
lc_001		Beni lineari Fascia di rispetto 100 mt.	Carta dell'Uso del Suolo (1999)
cp_001		Viabilità di grande comunicazione	
ca_001		Ferrovia	L.R. 27 del 20/1/2001
cl_001		Grandi infrastrutture (aeroporti, porti e centri intermodali)	
		Tessuto urbano	
		Aree ricreative interne al tessuto urbano (parchi urbani, aree sportive, campeggi, etc.)	Carta dell'Uso del Suolo (1999)

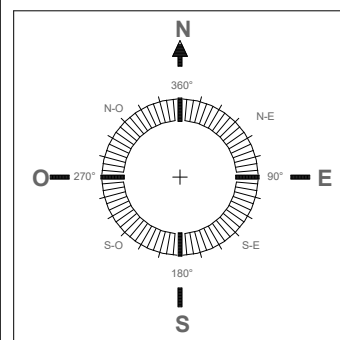
Ambiti prioritari per i progetti di conservazione, recupero, riqualificazione, gestione e valorizzazione del paesaggio regionale			
Art. 143 D.Lgs. 42/2004			
	VILLAGGI	Punti di vista	Artt. 31 bis e 31 L.R. 24/1998
		Percorsi panoramici	
pac_001	AREE A RISCHIO COMPARTIMENTI BUCCHIELLI	Parchi archeologici e culturali	Art. 31 ter L.R. 24/1998
		Sistema agrario a carattere permanente	Artt. 31 bis e 31 bis.1 L.R. 24/1998
	AREE A RISCHIO PAESAGGISTICO	Aree con fenomeni di frazionamenti fondiari e processi insediativi diffusi	Artt. 31 bis e 31 L.R. 24/1998
		Discariche, depositi, cave	

P.T.P.R. LAZIO - TAV. C

1:5000



Sistema agrario a carattere permanente

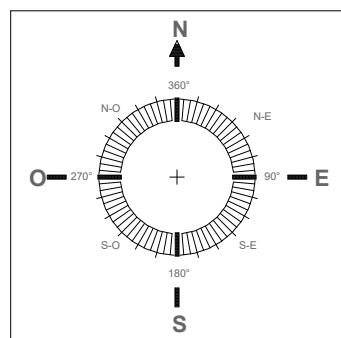


IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti:	INWIT FiberCop		Sito:	PNRR - NIN51494 - MORICONE	13450RM	
Progettista:	ING. LUIGI DI FERMO IROS		Formato:	A3	P.T.P.R. LAZIO - TAV. C	
			Scala:	1:5000		
			Cod. Sito Int.:	File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone	Tavola N°:	
			Località:	Strada della Prata, snc - Moricone (RM)	06	
			Oggetto:	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

	accolta - parzialmente accolta, con prescrizione
	accolta - parzialmente accolta, senza prescrizione



P.T.P.R. LAZIO - TAV. D

1:5000



AREA NON INTERESSATA

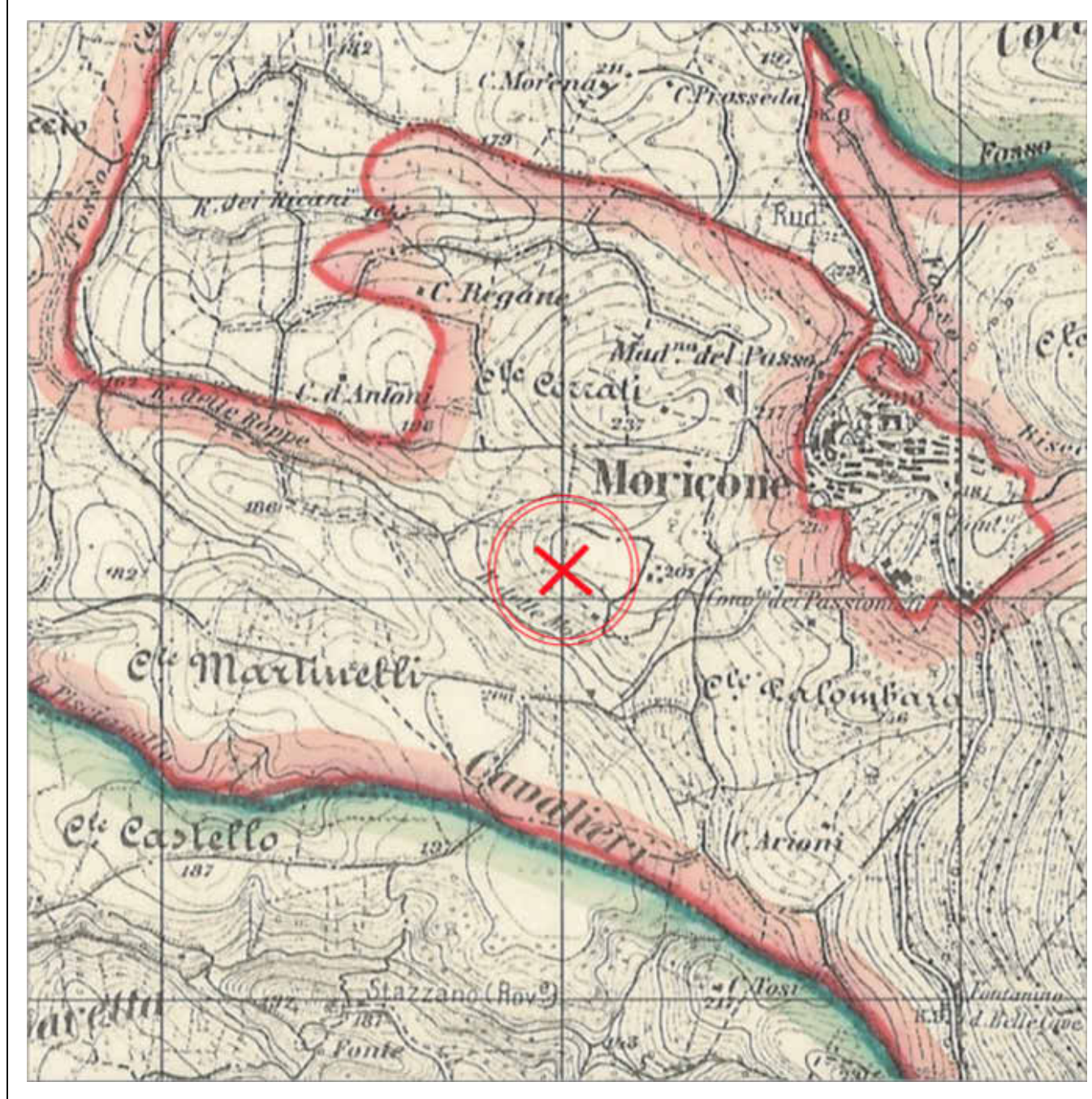
IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		P.T.P.R. LAZIO - TAV. D		
		Scala: 1:5000		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		
		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 07		
		Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)				
		Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

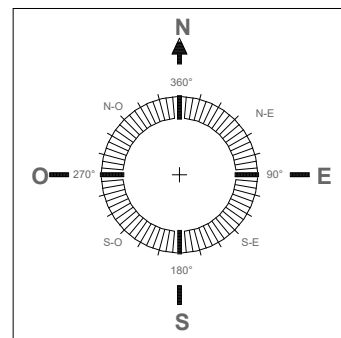
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

CARTA IDROGEOLOGICA

1:20000



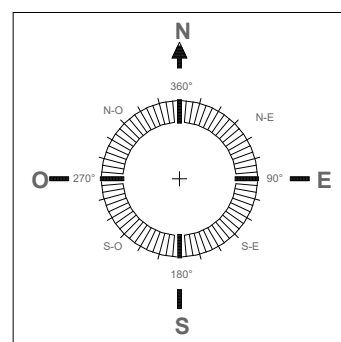
VINCOLO PRESENTE



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT & FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS INTEGRATED ENGINEERING		Formato: A3		CARTA IDROGEOLOGICA		
Scala: 1:20000		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 08		
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.



PAI

1:2000

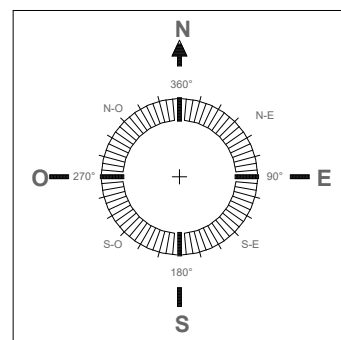


VINCOLO ASSENTE

IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS INTEGRATED ENGINEERING		Formato: A3	ESTRATTO PAI			Tavola N°: 09
MEDINOK S.p.A.		Scala: 1:2000				
Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone	File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone			
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)						
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.



SIC/ZPS

1:2000

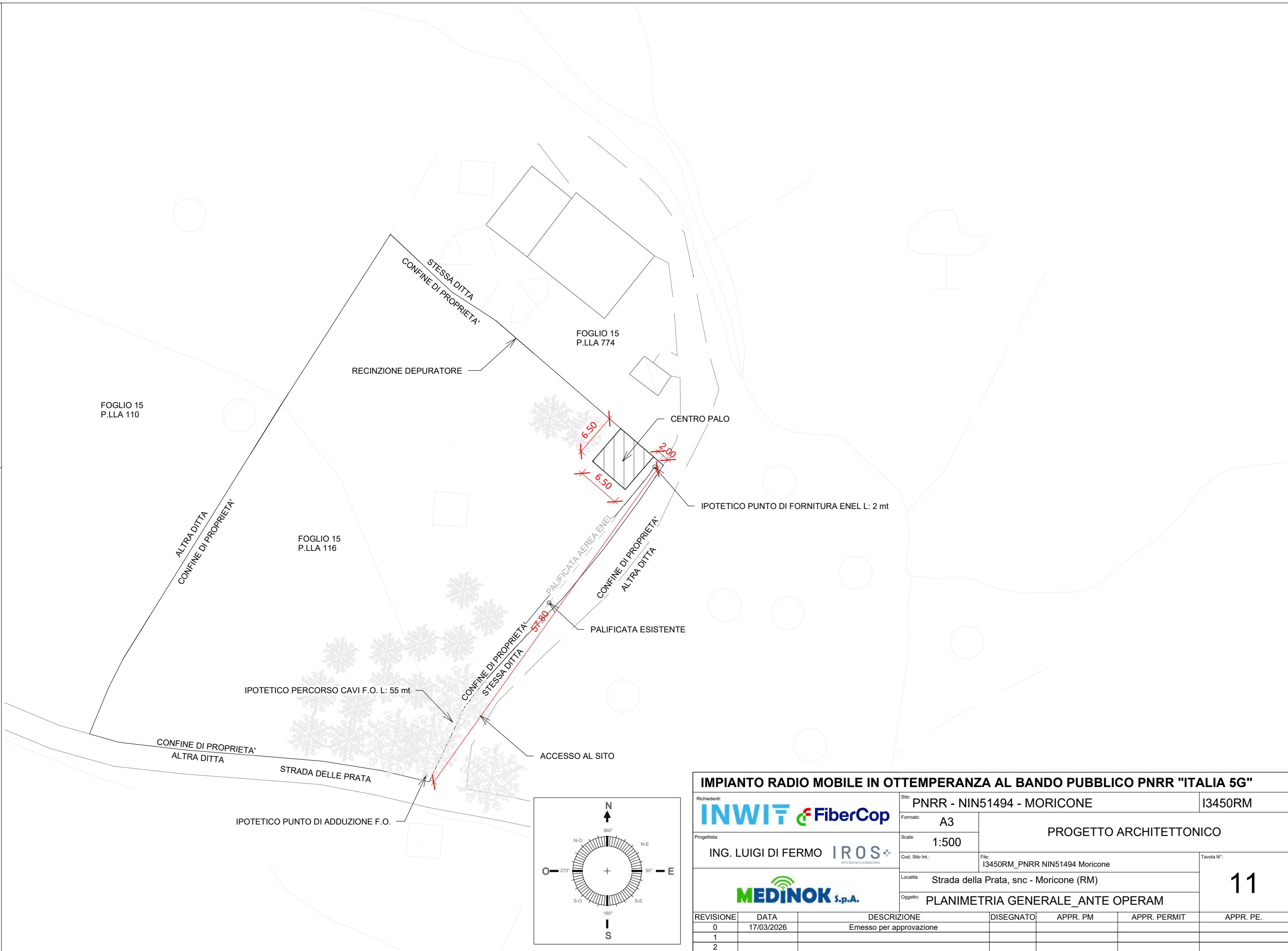


VINCOLO ASSENTE

IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT & FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		SIC/ZPS		
		Scala: 1:2000		Tavola N°: 10		
		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone				
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

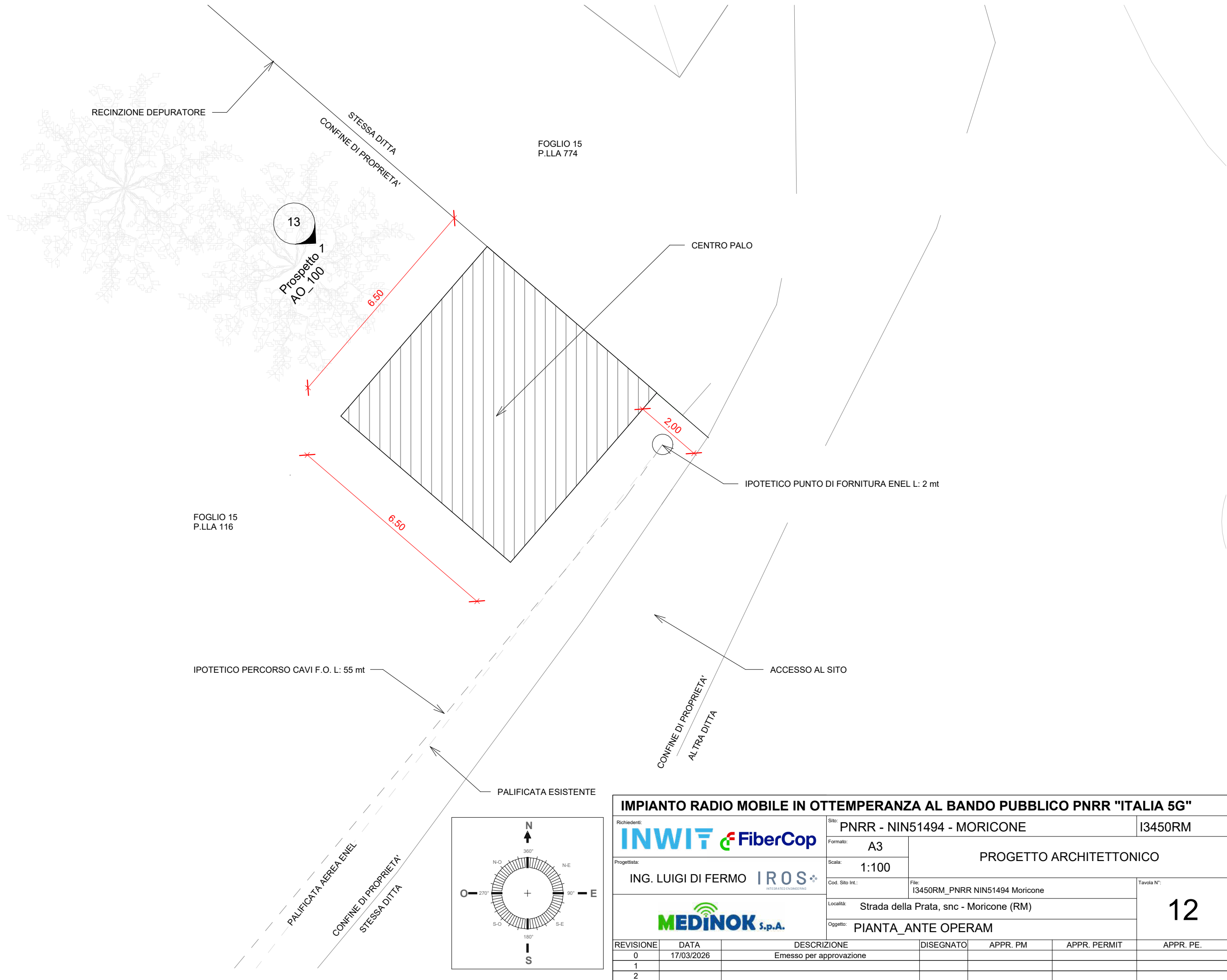
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT & FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		PROGETTO ARCHITETTONICO		
Scala: 1:500		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 11		
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE_ ANTE OPERAM				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"

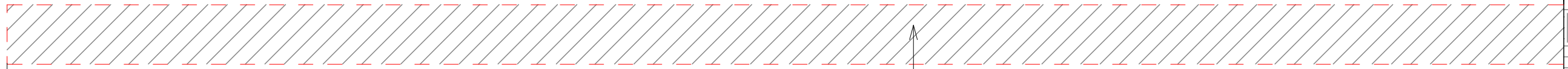
Richiedenti: INWIT & FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM	
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		PROGETTO ARCHITETTONICO	
		Scala: 1:100			
		Cod. Sito Int.: File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 12	
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: PIANTA_ ANTE OPERAM			

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

34.00



AREA DI INSTALLAZIONE

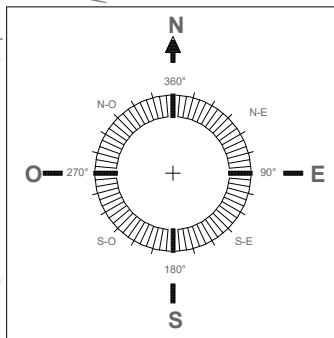
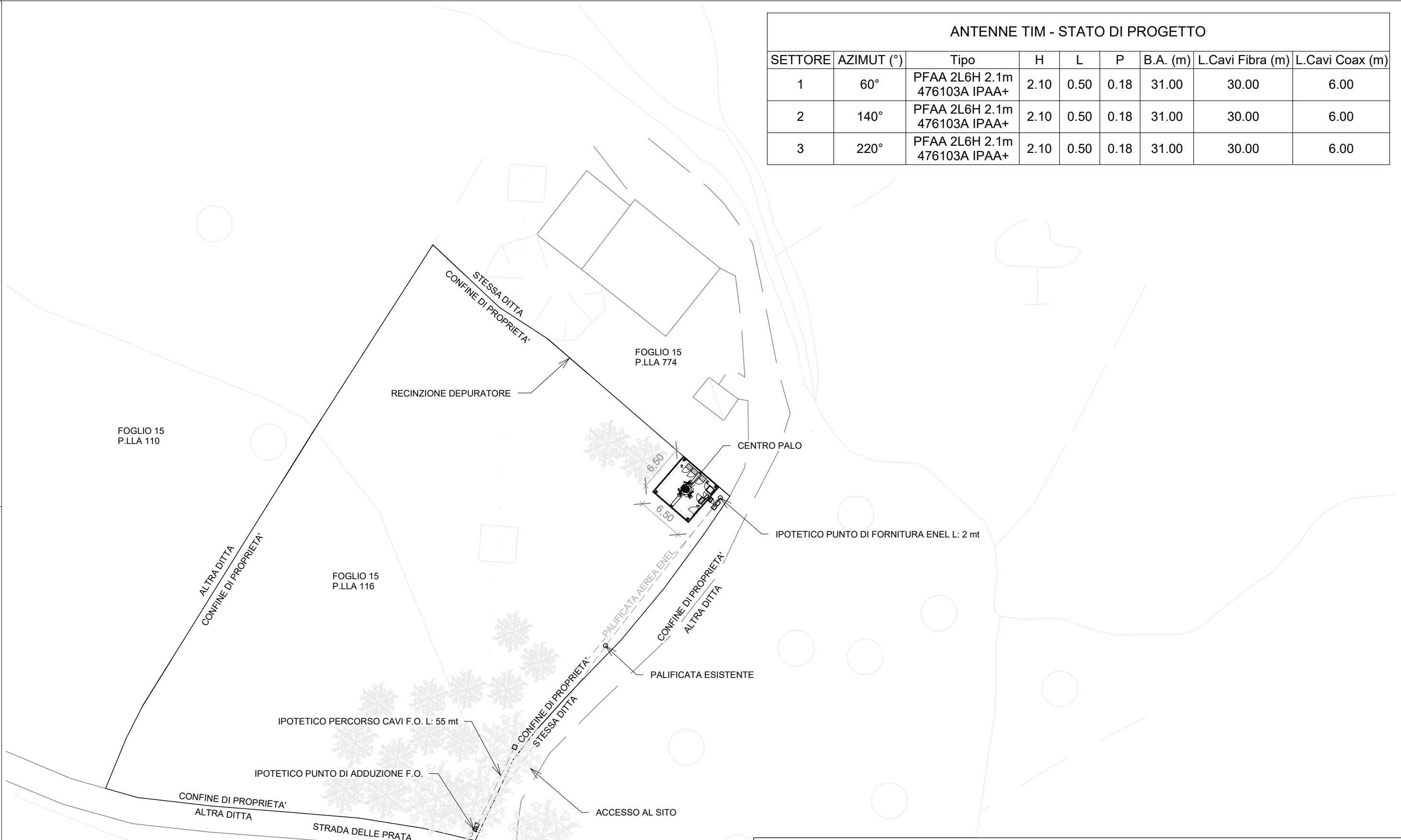
0.00

IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT & FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		PROGETTO ARCHITETTONICO		
Scala: 1:100		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 13		
MEDINOK S.p.A.		Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: VISTA_ ANTE OPERAM		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

ANTENNE TIM - STATO DI PROGETTO									
SETTORE	AZIMUT (°)	Tipo	H	L	P	B.A. (m)	L.Cavi Fibra (m)	L.Cavi Coax (m)	
1	60°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00	
2	140°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00	
3	220°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00	



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"

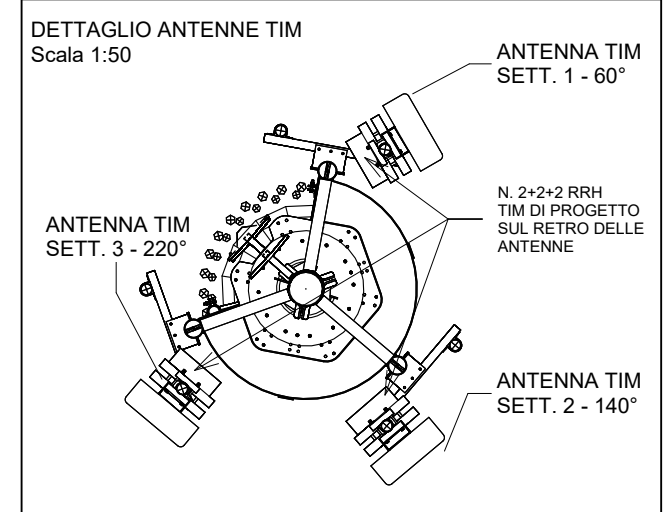
Richiedenti: INWIT & FiberCop	Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE	13450RM				
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>	Formato: A3	PROGETTO ARCHITETTONICO				
	Scala: 1:500					
	Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone	File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone				
MEDINOK s.p.a.	Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)	Tavola N°: 14				
	Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE_POST OPERAM					
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

ANTENNE TIM - STATO DI PROGETTO

SETTORE	AZIMUT (°)	Tipo	H	L	P	B.A. (m)	L.Cavi Fibra (m)	L.Cavi Coax (m)
1	60°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00
2	140°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00
3	220°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00

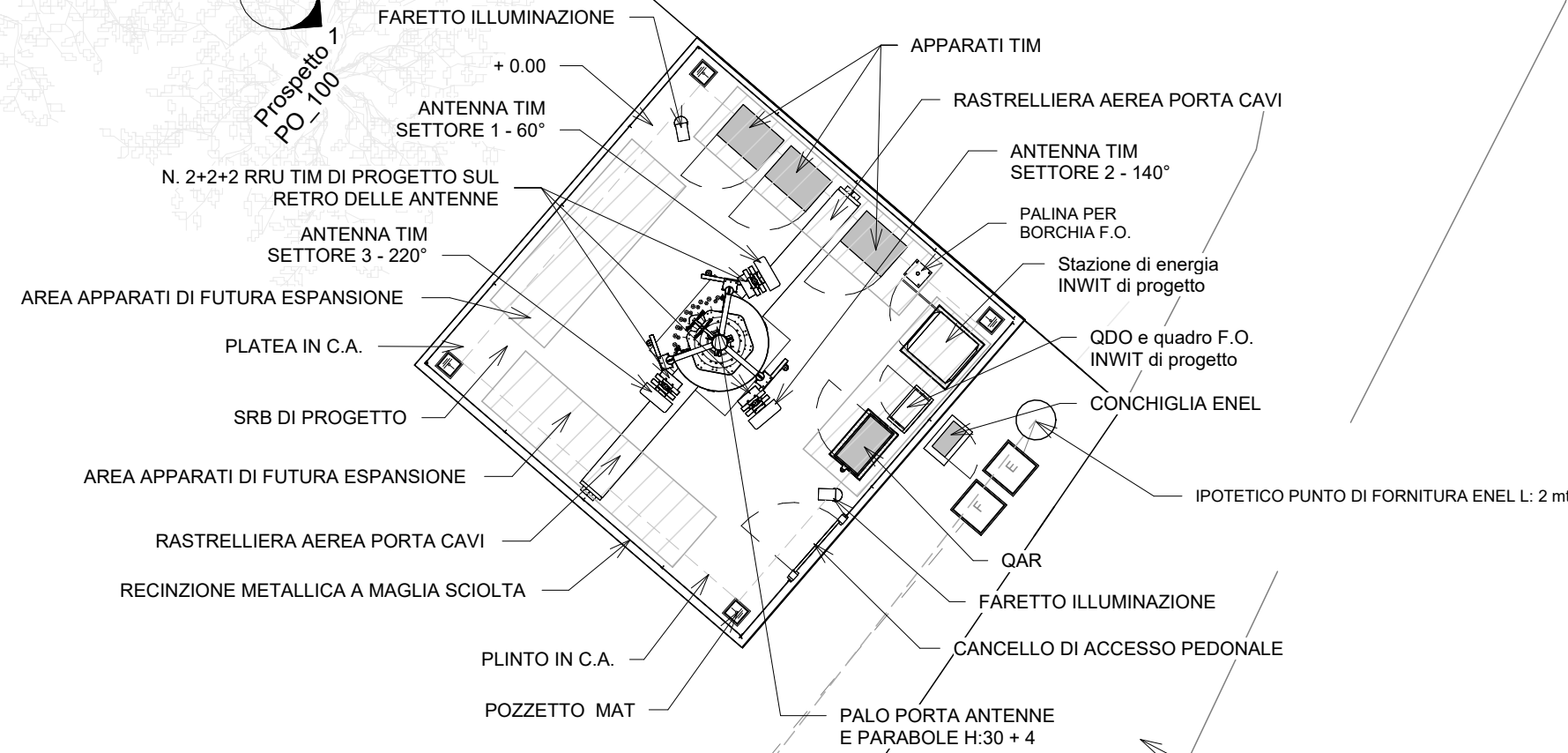


RECINZIONE DEPURATORE

STESSA DITTA
CONFINE DI PROPRIETA'

FOGLIO 15
P.LLA 774

16
Prospetto
PO - 100



FOGLIO 15
P.LLA 116

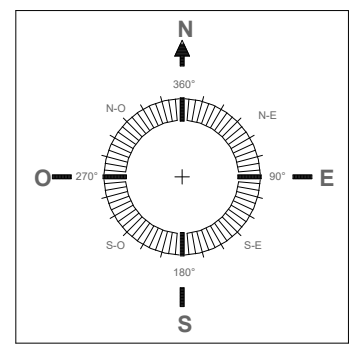
IPOTETICO PERCORSO CAVI F.O. L: 55 mt

PALIFICATA AEREA ENEL
CONFINE DI PROPRIETA'
STESSA DITTA

PERCORSO FIBRA OTTICA
CONFINE DI PROPRIETA'
STESSA DITTA

CONFINE DI PROPRIETA'
ALTRA DITTA

ACCESSO AL SITO

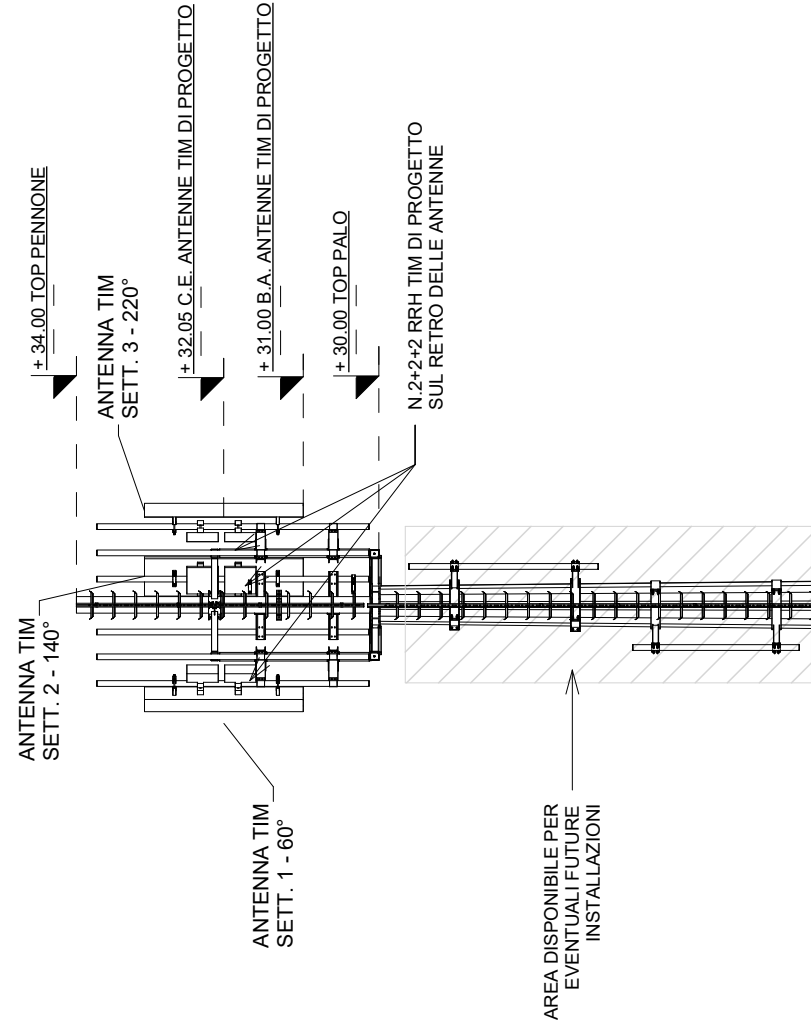


IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"

Richiedenti: INWIT & FiberCop	Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE	I3450RM				
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS	Formato: A3	PROGETTO ARCHITETTONICO				
MEDINOK s.p.a.	Scala: 1:100					
	Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone	Tavola N°: 15				
	Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)					
	Oggetto: PIANTA_POST OPERAM					
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulleln or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned



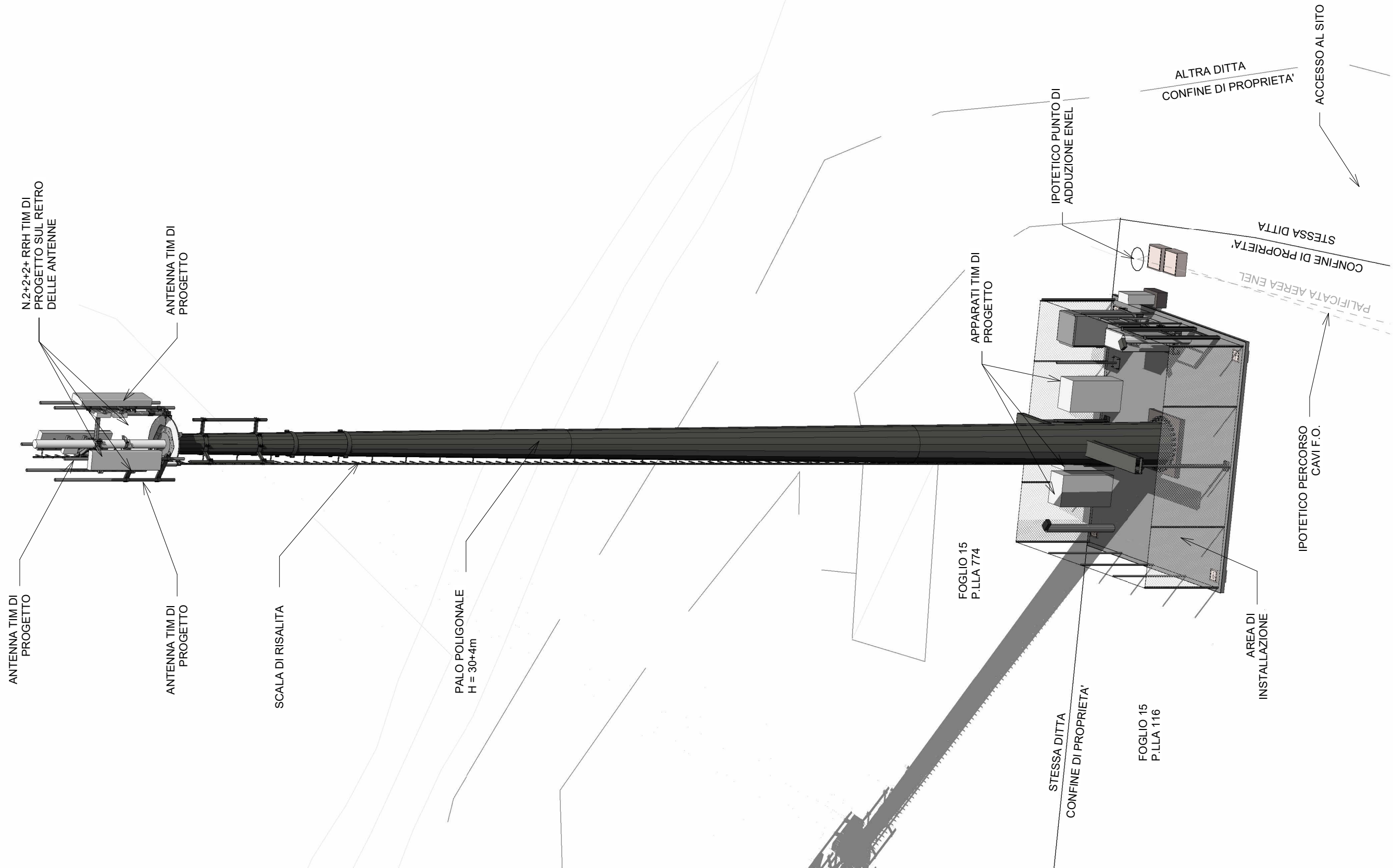
ANTENNE TIM - STATO DI PROGETTO

SETTORE	AZIMUT (°)	Tipo	H	L	P	B.A. (m)	L.Cavi Fibra (m)	L.Cavi Coax (m)
1	60°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00
2	140°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00
3	220°	PFAA 2L6H 2.1m 476103A IPAA+	2.10	0.50	0.18	31.00	30.00	6.00

IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"						
Richiedenti: INWIT & FiberCop		Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE		13450RM		
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>		Formato: A3		PROGETTO ARCHITETTONICO		
MEDINOK s.p.a.		Scala: 1:100		Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone		Tavola N°: 16
Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)		Oggetto: VISTA_POST OPERAM				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						

ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of the Designer which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the Designer and on request it must be promptly returned

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del Progettista il quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Progettista e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.



IMPIANTO RADIO MOBILE IN OTTEMPERANZA AL BANDO PUBBLICO PNRR "ITALIA 5G"

Richiedenti: INWIT & FiberCop	Sito: PNRR - NIN51494 - MORICONE	I3450RM
Formato: A3	PROGETTO ARCHITETTONICO	
Progettista: ING. LUIGI DI FERMO IROS <small>INTEGRATED ENGINEERING</small>	Scala: 1:100	
	Cod. Sito Int.: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone	File: I3450RM_PNRR NIN51494 Moricone
MEDINOK s.p.a.	Località: Strada della Prata, snc - Moricone (RM)	Tavola N°: 17
	Oggetto: VISTA 3D	

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPR. PM	APPR. PERMIT	APPR. PE.
0	17/03/2026	Emesso per approvazione				
1						
2						