



mobile che saranno ospitati sull'infrastruttura, intesi solo come volume di ingombro; resta a carico dei singoli gestori avanzare successivamente istanza ai sensi di legge finalizzata ad ottenere il titolo necessario per la messa in esercizio dei propri impianti, ex art. 44 D.lgvo 207/2021;

Infrastrutture Wireless italiane S.p.A.

Sede legale: Milano, Via Gaetano Negri, 1 - 20123

Milano

Tel. +39 02 54106032 - Fax +39 02

55196874adminpec@inwit.telecompost.it

Codice Fiscale, Partita IVA e

iscrizione al Registro delle

Imprese di Milano 08936640963

Numero REA MI 2057238

Capitale Sociale € 600.000.000,00



Allega alla presente:

- Progetto architettonico e relazione tecnico descrittiva e fotografica
- Copia del documento dei Procuratore
- Copia della Procura
- Documento del tecnico incaricato
- Delega alla presentazione
- Relazione per vincolo idrogeologico e Relazione Geologica
- Autorizzazione MISE
- Nota mise AOO_COM.REGISTRO UFFICIALE.U.0117924.17-08-2021
- Nota mise AOO_COM.REGISTRO UFFICIALE U.0146041.13.12.2021

INWIT S.p.A.

TOMMASO PARIOTA

(firmato digitalmente)

Per eventuali comunicazioni o chiarimenti si prega di contattare:

INWIT S.p.A. Sig.ra Donatella Cappadona donatella.cappadona@inwit.it cell. 348.6070177

Ing. Vito Tortorella CO.GE.S.IN. Tel S.r.l. - Tel 011.7576937 - cogesintel@legalmail.it cell. 338.9469367

INDICE DEI CONTENUTI

1. RELAZIONE TECNICA	3
1.1 Oggetto dell'intervento	3
1.2 Ubicazione	3
1.3 Descrizione dell'intervento	4
1.4 Carattere dell'intervento	6
1.5 Aspetti Normativi per SRB	6
1.6 Impianto Elettrico - Premessa e normativa di riferimento.....	7
1.7 Impianto Elettrico - Descrizione.....	7
2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	8
3. ESTRATTI DI MAPPA ED ELABORATI GRAFICI	9

1. RELAZIONE TECNICA

La presente relazione tecnica e gli elaborati grafici annessi costituiscono il progetto di massima relativo ad una nuova infrastruttura di telecomunicazioni multigestore, predisposta per futura ospitalità di stazioni radio base per telefonia cellulare.

1.1 Oggetto dell'intervento

La realizzazione della nuova infrastruttura multi-operatore di proprietà INWIT S.p.A. prevede la posa di un nuovo palo flangiato da 24m con sistema di ancoraggio per antenne su roundabout kit. Il palo verrà installato su una platea in CA che potrà ospitare tutti i sistemi tecnologici di ricetrasmisione.

1.2 Ubicazione

Il nuovo impianto sarà realizzato su un terreno di proprietà privata c/o Via Variglia nel territorio del Comune di Gassino T.se (TO). Gli ambienti adiacenti sono costituiti prevalentemente da aree agricole.

Il lotto sul quale verrà installato il nuovo palo in progetto è identificato nel PRG del Comune di Gassino T.se (TO) come "Area agricola".

Coordinate geografiche (WGS84):

Latitudine	45° 07' 44.06"N
Longitudine	7°50' 19.96"E
Altezza slm	250,0 m

Dati Catastali:

Foglio	20
Particella	36
Proprietà:	Privata

1.3 Descrizione dell'intervento

Il nuovo impianto sarà composto da un palo flangiato metallico da 24,0m + pennone sommitale da 4,0m completo di strutture porta antenne, installato su una platea in CA con superficie pari a circa 50mq e da una recinzione in grigliato metallico per la delimitazione dell'area al fine di interdire l'accesso alle persone non autorizzate.

Il sistema di predisposizione per le antenne sarà così composto:

PREDISPOSIZIONE PER SISTEMI RADIANTI FUTURI OPERATORI

Cella 1: predisposizione N.6 antenne di futura installazione ad una quota di centro elettrico pari a 25,3m dal suolo; predisposizione N.6 antenne di futura installazione ad una quota di centro elettrico pari a 27,5m dal suolo

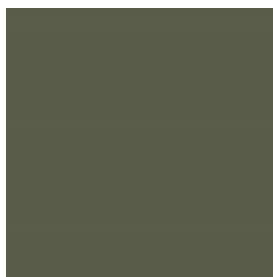
Cella 2: predisposizione N.6 antenne di futura installazione ad una quota di centro elettrico pari a 25,3m dal suolo; predisposizione N.6 antenne di futura installazione ad una quota di centro elettrico pari a 27,5m dal suolo

Cella 3: predisposizione N.6 antenne di futura installazione ad una quota di centro elettrico pari a 25,3m dal suolo; predisposizione N.6 antenne di futura installazione ad una quota di centro elettrico pari a 27,5m dal suolo

Predisposizione N.2 ponti radio a quota 23,5m dal suolo.

Per limitare la percezione visiva dell'infrastruttura sono state effettuate le seguenti scelte progettuali:

- l'elevazione della struttura di supporto antenne sarà limitata rispetto alle soluzioni tipicamente utilizzate per questa tipologia di impianti (tipicamente da 30 o più metri) poiché verrà installato un palo con altezza massima pari a 28m e parte della struttura sarà mascherata naturalmente dalla vegetazione arborea limitrofa esistente;
- la superficie del palo e tutti i sistemi di supporto antenne saranno verniciati di colore RAL6003 (verde scuro/verde oliva scuro) scelto in modo da permettere il massimo accoppiamento cromatico con il contesto circostante, durante l'alternanza delle stagioni;



RAL 6003

Per maggiori dettagli si vedano gli elaborati grafici riportati in seguito

1.4 Carattere dell'intervento

Per la tipologia delle opere in progetto, l'intervento può essere classificato sia come permanente che come rimovibile:

- PERMANENTE: in quanto prevede l'installazione di sistemi radianti per la fornitura di servizi di tele-radio comunicazioni di interesse pubblico / pubblica utilità – quindi legata a concessioni ministeriali per la fornitura di pubblici servizi anche da parte di soggetti privati;
- COMPLETAMENTE RIMOVIBILE: con possibilità di ripristino delle condizioni originarie dei luoghi di intervento qualora non se ne configurasse più l'utilità o fossero revocate le concessioni per la fornitura dei suddetti servizi;

1.5 Aspetti Normativi per SRB

Da un punto di vista urbanistico, trattandosi di un "Impianto di telecomunicazioni", l'intervento si configura come Opera di Pubblica Utilità (D.P.R. 29 marzo 1973 n°156);

La stazione inoltre non richiede la presenza di personale fisso e pertanto gli spazi relativi ad essa sono da ritenersi "senza permanenza di persone".

In relazione alla normativa vigente in materia di portatori di handicap è bene qui precisare che la stazione è utilizzata da soli addetti specializzati, le cui funzioni non possono essere svolte da persone con ridotte capacità motorie; quindi, le prescrizioni della Legge n.13/89 e successive modificazioni ed integrazioni sono derogabili a norma dell'art. 7.4 del D.M. 14-6-89 n.235.

Trattandosi di impianto di radiotelecomunicazioni, l'attività risulta, ai sensi del D.M. 16/02/82, non soggetta al controllo dei VV.FF. e non necessita di parere preventivo da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.

In ogni caso vanno rispettate e osservate le norme relative alla prevenzione infortuni e sicurezza (parapetti di protezione, parafulmini, ecc.);

Tutte le opere saranno eseguite tenendo conto delle prescrizioni relative al D.lgs. 81/08 e successivi decreti applicativi in materia di sicurezza e prevenzione infortuni sui luoghi di lavoro.

1.6 Impianto Elettrico - Premessa e normativa di riferimento

L'impianto elettrico sarà realizzato per l'alimentazione della stazione radio base, dotato di allaccio alla fornitura elettrica indipendente, di specifici quadri elettrici, con tutte le parti metalliche e apparati di ricetrasmisione collegati ad un idoneo impianto di messa a terra.

Tutti gli impianti saranno realizzati in conformità alle norme C.E.I. e secondo le direttive del D.M. 37/08.

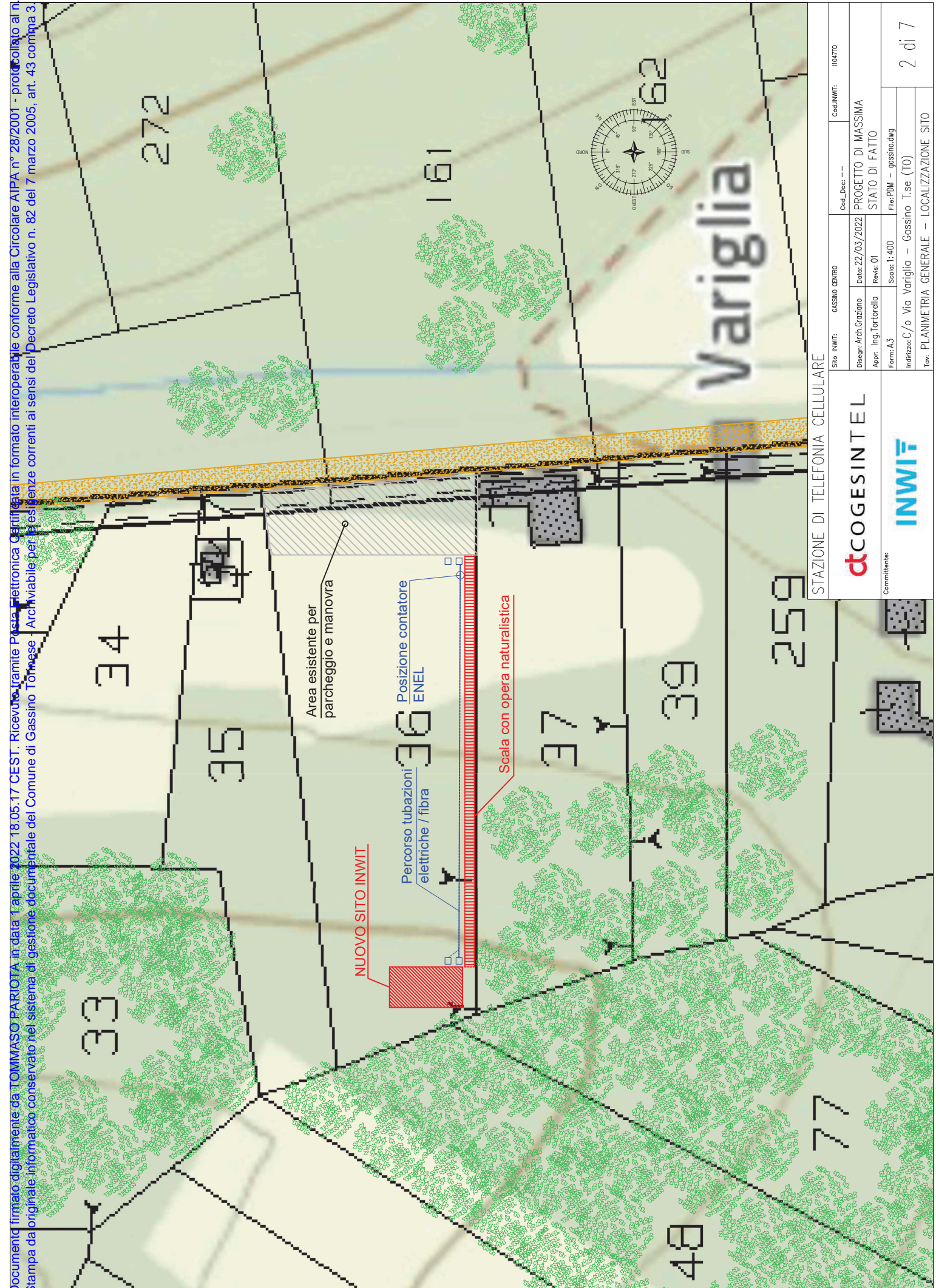
1.7 Impianto Elettrico - Descrizione

L'impianto elettrico avrà origine dal gruppo di misura dell'ente erogatore di energia elettrica che verrà installato nelle immediate vicinanze dell'ingresso alla SRB.

La sezione AC sarà configurata secondo il seguente elenco strutturato in sequenza di connessione:

- Morsettiera di collegamento a valle del contatore ENEL;
- Quadro di protezione di linea QPL;
- Quadro di ricevimento energia con trasformatori di isolamento;
- Quadro di distribuzione con protezione magneto-termica e differenziale per l'alimentazione dei carichi: illuminazione sito, prese di servizio e carichi dei futuri operatori;

3. ESTRATTI DI MAPPA ED ELABORATI GRAFICI



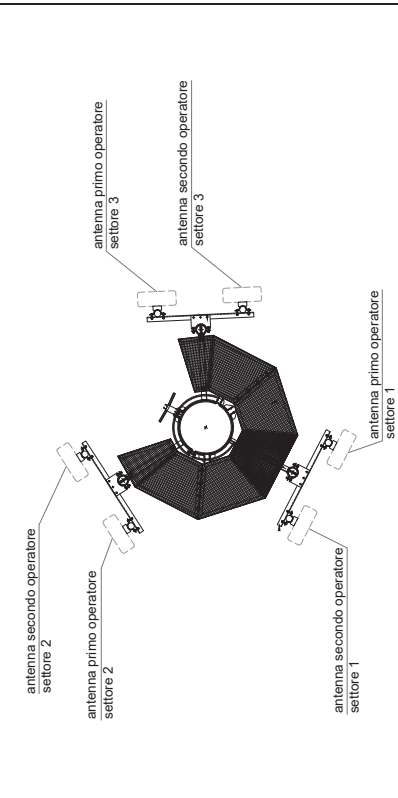
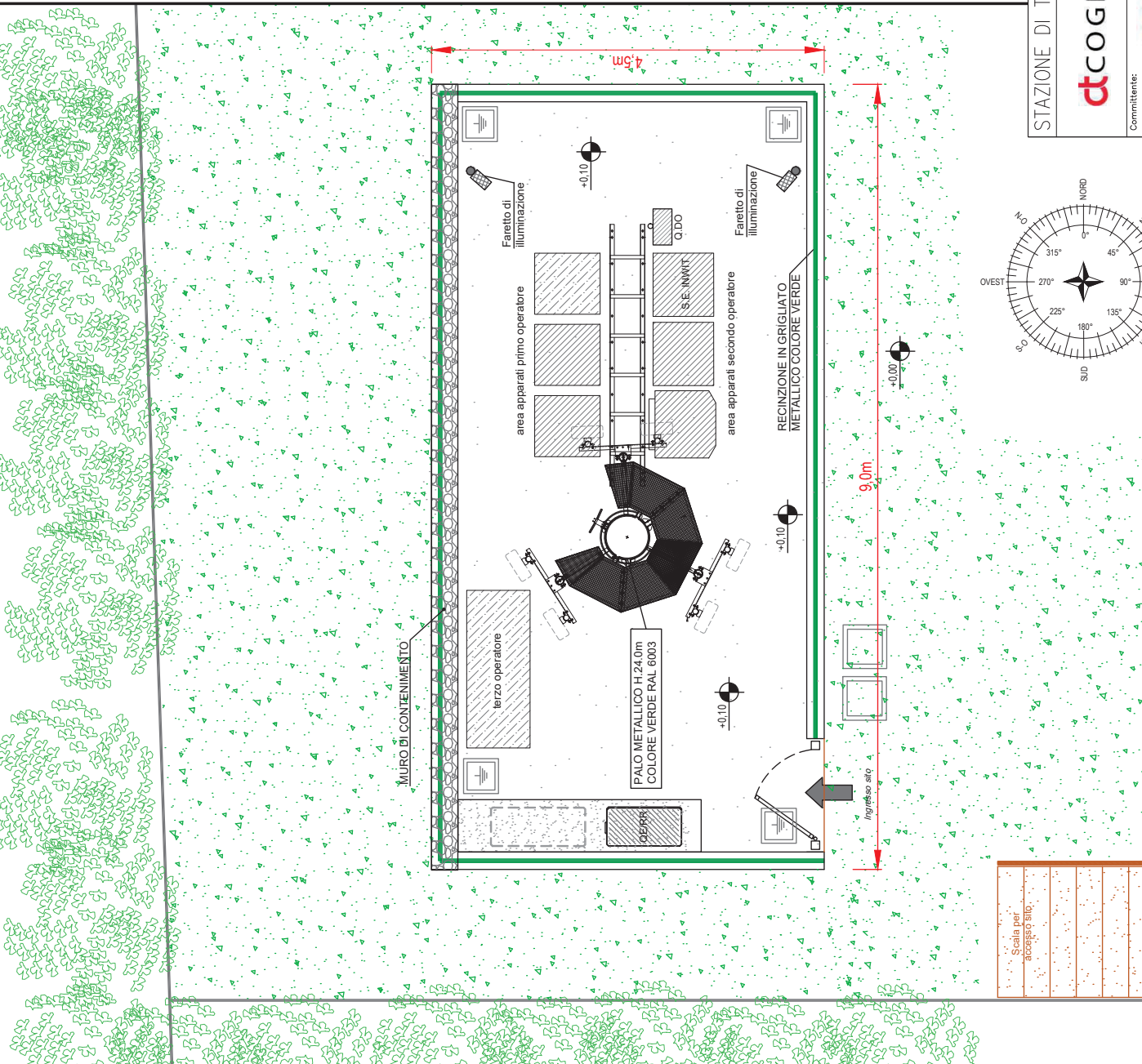
STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE

Sito INWIT: GASSINO CENTRO		Cod.Doc: --	Cod.INWIT: 1104770
Disegn: Arch.Graziano	Date: 22/03/2022	PROGETTO DI MASSIMA	
Apr: Ing.Tortorella	Revis: 01	STATO DI FATTO	
Form:A3	Scala: 1:400	File:PDM - gossino.dwg	
Indirizzo: C/o Via Variglia - Gossino T.se (TO)			
Titolo: PLANIMETRIA GENERALE - LOCALIZZAZIONE SITO			

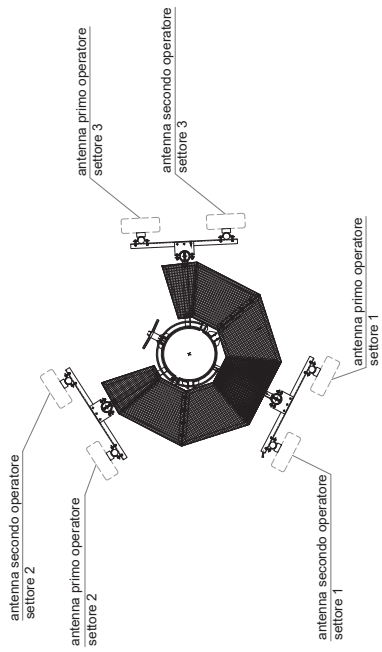


Committente:

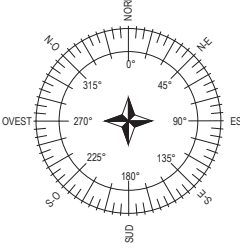
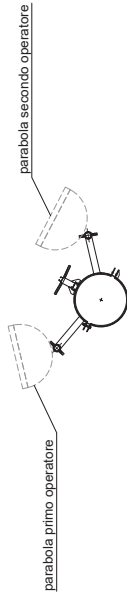




ANTENNE LEGACY A QUOTA C.E. 25.30m
future installazioni



PONTI RADIO A QUOTA C.E. 23.50m
future installazioni



STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE		Sito INWIT: GASSINO CENTRO	Cod. Doc.: --	Cod. INWIT: 1104770
			Progetto di MASSIMA STATO DI PROGETTO	
	Disegn. Arch. Graziano	Date: 22/03/2022	Revis: 01	
	Appr: Ing. Tortorella	Form: A3	Scala: 1:50	File: PDM - gassino.dwg
Indirizzo: C/o Via Variglia - Gassino T.se (TO)		Tav: PLANIMETRIA		
Committente:		4 di 7		

