



**Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiotelecomunicazioni per telefonia cellulare
Sistema
700/900/1800/2100/2600**

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI BRESCIA

COMUNE DI LONATO DEL GARDA

Relazione Paesaggistica

ai sensi dell'art.142 D.Lgs 42/2004 e L.R.12/2005

Codice Sito	BS25017_002
Nome Sito	LONATO CAMPO SPORTIVO
Indirizzo	Via Garda, snc
Comune	Lonato del Garda
Provincia	BS
Data documento	09/10/2023
Versione doc.	0.0

Il richiedente



Il Progettista



INDICE

- 1 **PREMESSA**
- 2 **DATI IDENTIFICATIVI STAZIONE RADIO BASE**
- 3 **ASSETTO DEL PAESAGGIO ATTUALE**
- 4 **CARATTERI TIPOLOGICI DEL PROGETTO**
- 5 **DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA**
- 6 **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**
- 7 **ELABORATI GRAFICI**

Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE



1. PREMESSA

La sottoscritta Società:

ILIAD ITALIA S.p.A. a Socio Unico, con sede legale in Milano, Viale Francesco Restelli 1A, 20124 C.F., P. IVA ed iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n. 13970161009, MI - 2126511 in persona del Sig. Francesco Ruocco, domiciliato ai fini dell'incarico presso la Sede Legale, munito dei necessari poteri in forza di Procura Speciale rilasciata dal notaio Ugo Cortese in data 19/07/2023, Rep. n. 2239/1358 registrata presso l'Agenzia delle Entrate di Varese in data 20/07/2023 al N. 22808 serie 1T

chiede

l'autorizzazione paesaggistica per la realizzazione della Stazione Radio Base con sistemi radianti di Iliad Italia nel Comune di Lonato del Garda (BS), su un terreno sito in Via Garda, snc, distino al NCT di Lonato del Garda (BS) al Foglio n. 6 Mapp. 81.

Il richiedente

Il Progettista

SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

2. DATI IDENTIFICATIVI STAZIONE RADIO BASE

Codice e Nome sito ILIAD ITALIA SPA	BS25017_002 - LONATO CAMPO SPORTIVO
Indirizzo	Via Garda, snc
Comune	Lonato del Garda
Dati catastali	NCT fg. 6 Mapp. 81
Coordinate geografiche	Lat. 45.489853; Long. 10.50147

Zona PGT: SP – Ambiti per servizi pubblici o di interesse pubblico e collettivo;

Vincoli da PGT: Bellezze d'insieme (art.136 comma 1 lett. c) e d) Dlgs 42/2004);

Zona Sismica: 2;

3. ASSETTO DEL PAESAGGIO ATTUALE

L'area oggetto di intervento è collocata alla zona sud - ovest del Comune di Lonato del Garda, in proprietà privata a cui si accede da Via Garda, snc. e l'immediato intorno è contraddistinto principalmente da aree a verde/campi agricole ed edifici. L'area sottoposta a Vincolo Paesaggistico e risulta essere in classe di sensibilità paesaggistica MEDIA (pari a 3).

4. CARATTERI TIPOLOGICI DEL PROGETTO

L'intervento in oggetto consiste nella realizzazione di una nuova Stazione Radio Base Iliad Italia SpA.

Il nuovo sistema radiante Iliad verrà posizionato su palo poligonale di altezza pari a 30 + 2 m, plinto di fondazione e scala di risalita di tipo Soll, mentre le apparecchiature tecnologiche necessarie al funzionamento della SRB saranno installate all'interno di un'area apparsi posta ai piedi del palo. L'area sarà dotata di recinzione in rete metallica plastificata, accessibile solo da personale autorizzato tramite stradina di accesso e cancello pedonale dedicato.

<i>Il richiedente</i> 	<i>Il Progettista</i>  
--	--



Il progetto prevede la posa di 3 settori orientati a 15°N, 105°N, 235°N costituiti ciascuno da 1 antenna di altezza pari a 200cm posta a quota centro elettrico +31.00m, da 1 antenna "dummy" a quota centro elettrico +31.63m.

Si prevede inoltre l'installazione di 3 parabole di cui due con diametro pari a 60cm orientate a 30°N e 180°N e una con diametro pari a 90cm orientata a 345°N con quota centro elettrico a +29.00m.

Nell'area apparati verranno posizionati 1 apparato Iliad di dimensioni pari a 60x60x100cm circa, il quadro mini TD con borchia fibra ottica di dimensioni pari a 43x15.5x43.5cm circa, il quadro di arrivo rete ed il contatore.

Il collegamento tra sistema radiante ed apparati avviene mediante cavi posti in scavo su terreno e in scavo su asfalto nel tratto orizzontale, poi fissati a pioli metallici fissati al fusto del palo nel successivo tratto verticale.

Il tutto come meglio evidenziato all'interno degli elaborati grafici allegati alla presente relazione.

A fronte dell'esigenza di realizzare una nuova SRB Iliad, si è optato per una soluzione che prevedesse la minor altezza necessaria del palo.

Per le antenne e le parabole si è cercato di limitarne il numero e le dimensioni al minimo indispensabile per garantire il servizio di copertura. L'area apparati essendo all'interno di un'area privata recintata non risulterà visibile dall'esterno.

Il tutto risulta meglio descritto negli elaborati grafici allegati.

Il progettista

Ing. Mario De Vito



Il richiedente

Il Progettista



**Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiotelecomunicazioni per telefonia cellulare**

**Sistema
900/1800/2100/2600/700**

INQUADRAMENTO E DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Codice Sito	BS25017_002
Nome Sito	LONATO CAMPO SPORTIVO
Indirizzo	Via Garda, snc
Comune	Lonato del Garda
Provincia	BS
Data documento	04/01/2023
Versione doc.	0.0

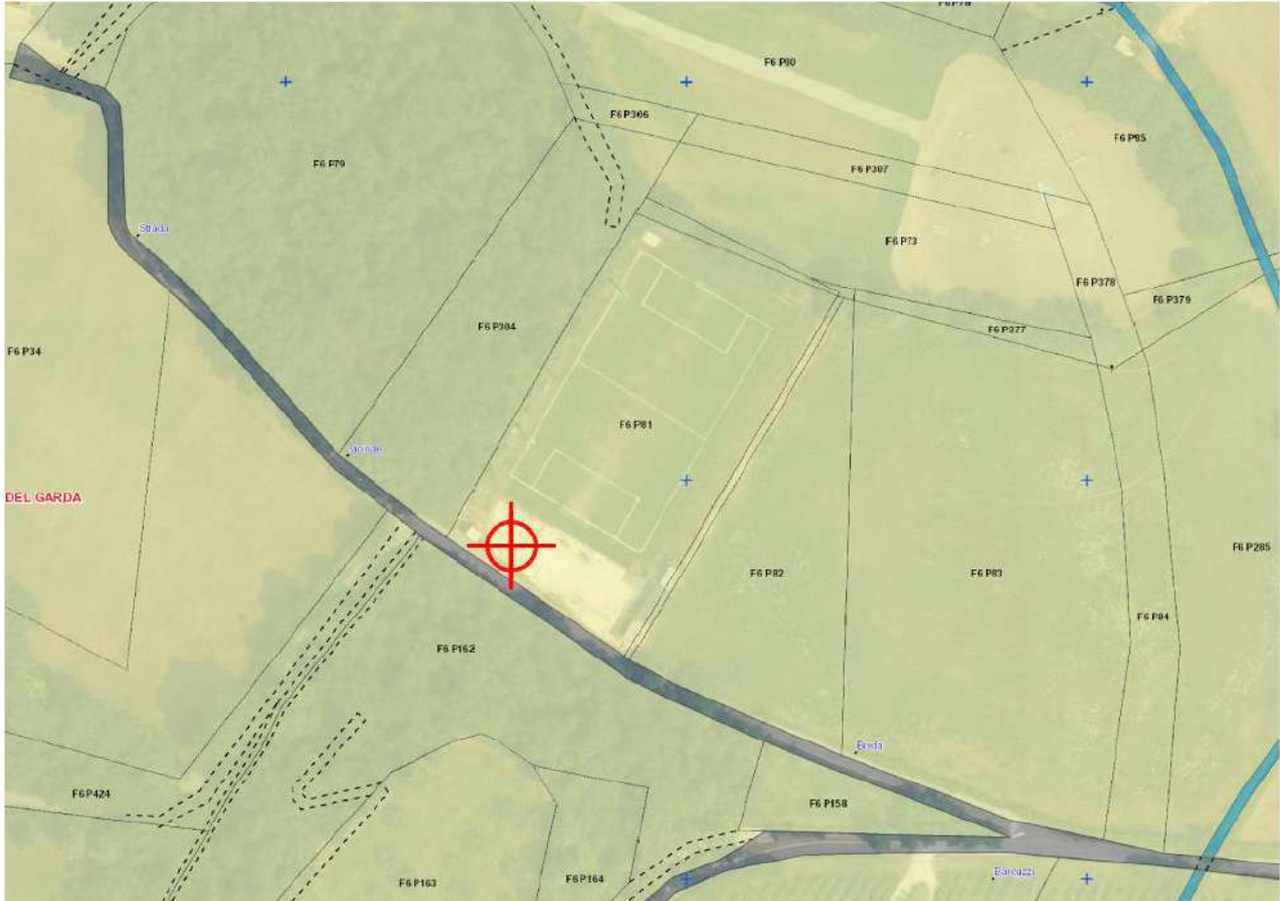
Il richiedente



Il Progettista



Estratto Mappa Catastale Foglio 6 Mapp. 81



Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

iliad

Ortofoto



Il richiedente

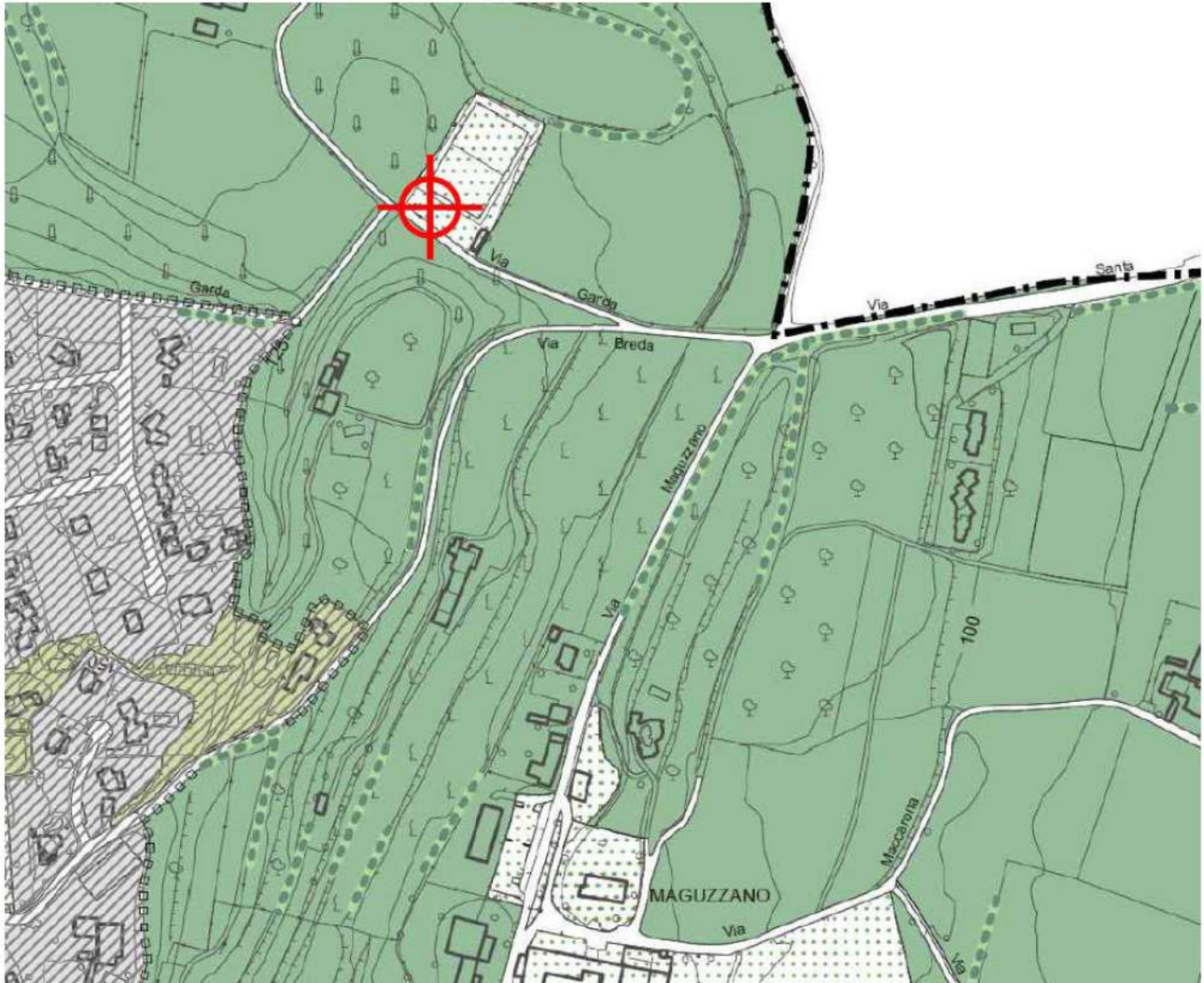
iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

Estratto di PGT



-  AS - Aree di salvaguardia
-  AAS - Aree agricole di salvaguardia
-  AA - Aree agricole
-  Elementi idrografici
-  SP - Ambiti per servizi pubblici o di interesse pubblico e collettivo (Vedasi Piano dei Servizi)
Per l'ambito individuato con il simbolo grafico "asterisco" vedasi NTA del PdS
-  Ambiti territoriali estrattivi

Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

Estratto Piano delle regole – carta dei vincoli



BENI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI

-  Bellezze d'insieme (art. 136, comma 1, lettera c e d, D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42)
-  Corsi d'acqua sottoposti a vincolo (art. 142, comma 1, lettera c, D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42)
-  Fascia tutelata: fiumi, torrenti, corsi d'acqua (art. 142, comma 1, lettera c, D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42)
-  Fascia tutelata: lago (art. 142, comma 1, lettera c, D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42)

Il richiedente

iliad

Il Progettista

PRONG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE



**Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiotelecomunicazioni per telefonia cellulare**
Sistema
900/1800/2100/2600/700

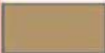
CLASSE DI SENSIBILITA' DEL SITO

Codice Sito	BS25017_002
Nome Sito	LONATO CAMPO SPORTIVO
Indirizzo	Via Garda, snc
Comune	Lonato del Garda
Provincia	BS
Data documento	04/01/2023
Versione doc.	0.0

<i>Il richiedente</i> 	<i>Il Progettista</i>  
--	--



Classi di sensibilità

-  Classe 1 - sensibilità paesistica molto bassa
-  Classe 2 - sensibilità paesistica bassa
-  Classe 3 - sensibilità paesistica media

Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

Progetto di installazione di impianto tecnologico di radiotelecomunicazioni per telefonia cellulare

Sistema

700/900/1800/2100/2600

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice Sito	BS25017_002
Nome Sito	LONATO CAMPO SPORTIVO
Indirizzo	Via Garda, snc
Comune	Lonato del Garda
Provincia	BS
Data documento	09/10/2023
Versione doc.	0.0

Il richiedente



Il Progettista



PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA



Zona oggetto dell'intervento



 Punti di scatto

 Area di intervento

Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

Foto 1 – Stato attuale



Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

Foto 1 – Stato di progetto



Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

Foto 2 – Stato attuale



Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE

Foto 2 – Stato di progetto



Il richiedente

iliad

Il Progettista

PR&NG s.r.l.
SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

SITE



**Progetto di installazione di impianto tecnologico
di radiotelecomunicazioni per telefonia cellulare**

Sistema

900/1800/2100/2600/700

Elaborati grafici

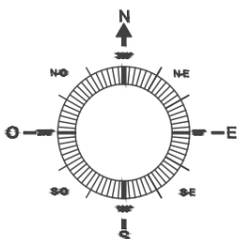
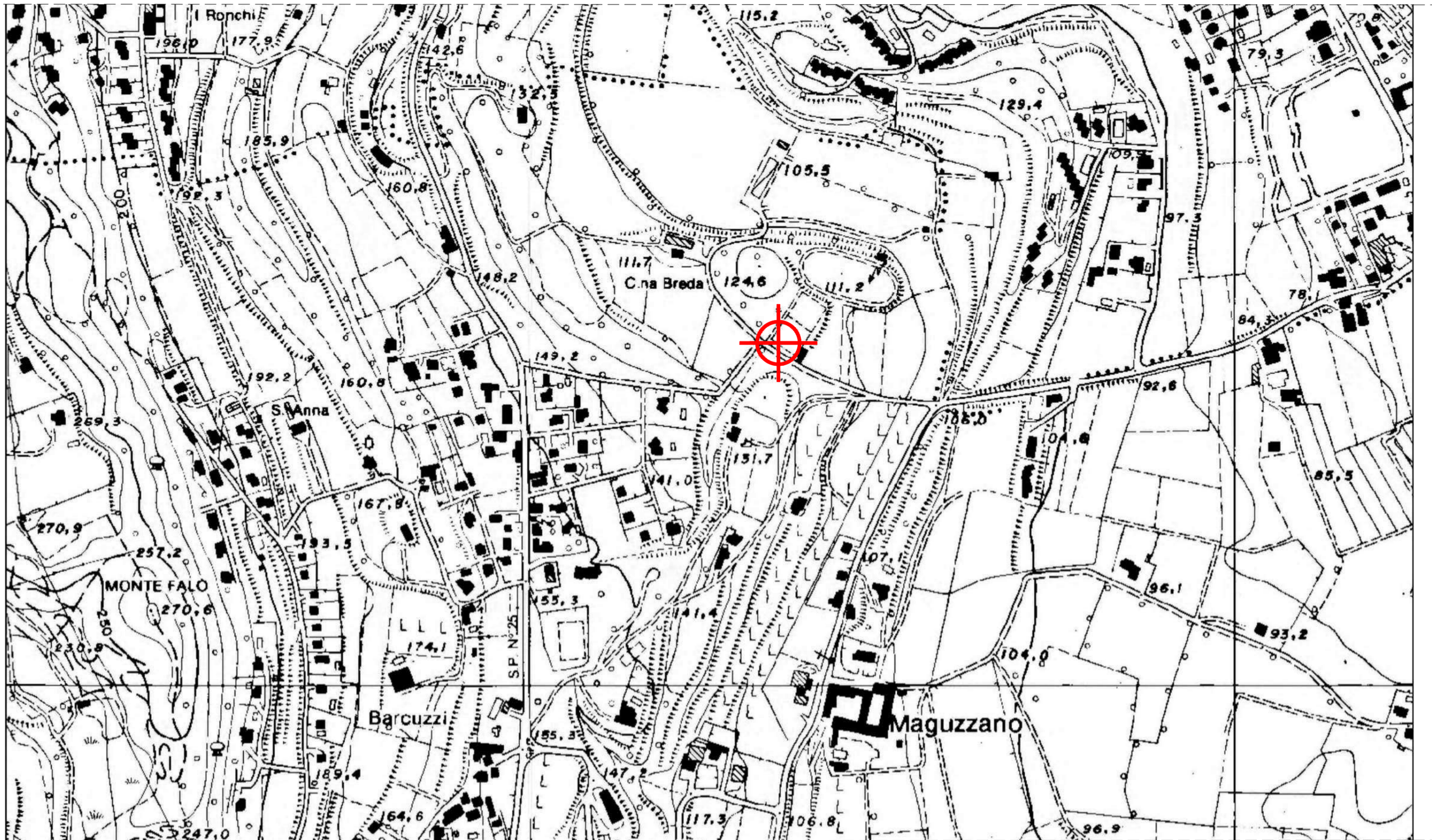
Codice Sito	BS25017_002
Nome Sito	LONATO CAMPO SPORTIVO
Indirizzo	Via Garda, snc
Comune	Lonato del Garda
Provincia	BS
Data documento	09/10/2023
Versione doc.	0.0

Il richiedente



Il Progettista

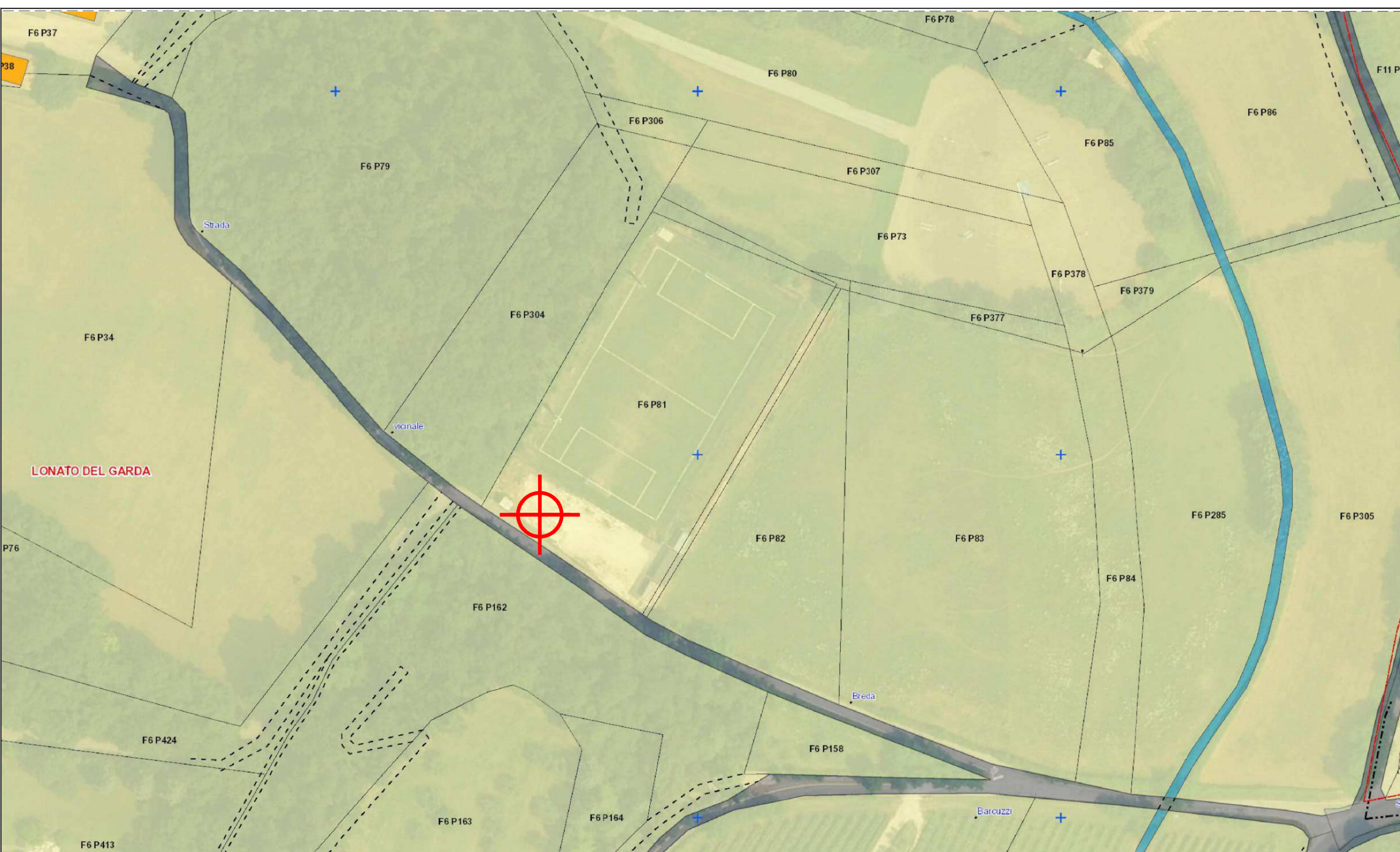




Area in oggetto



Descrizione:		PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI	
Committente:	iliad 	Proprietà riservata. Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espressa autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.	COD. SITO: BS25017_002 REV: 0.0
Progettista:	Ing. Mario de Vivo	ESEGUITO: ING. MARIO DE VIVO	NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORATIVO
Impresa appaltatrice:	PRONG s.r.l.	APPROVATO: PATRIZIO CUOMO	FILE: BS25017_002_PDM_REV00
FORMATO: A3 SCALA: VAR DATA: 09/2023		LOCALITÀ: VIA GARDA SNC LONATO DEL GARDA (BS)	FG: 1/9
TAVOLA: ESTRATTO DI_CTR			

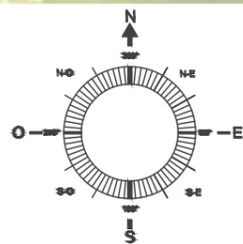


LONATO DEL GARDA

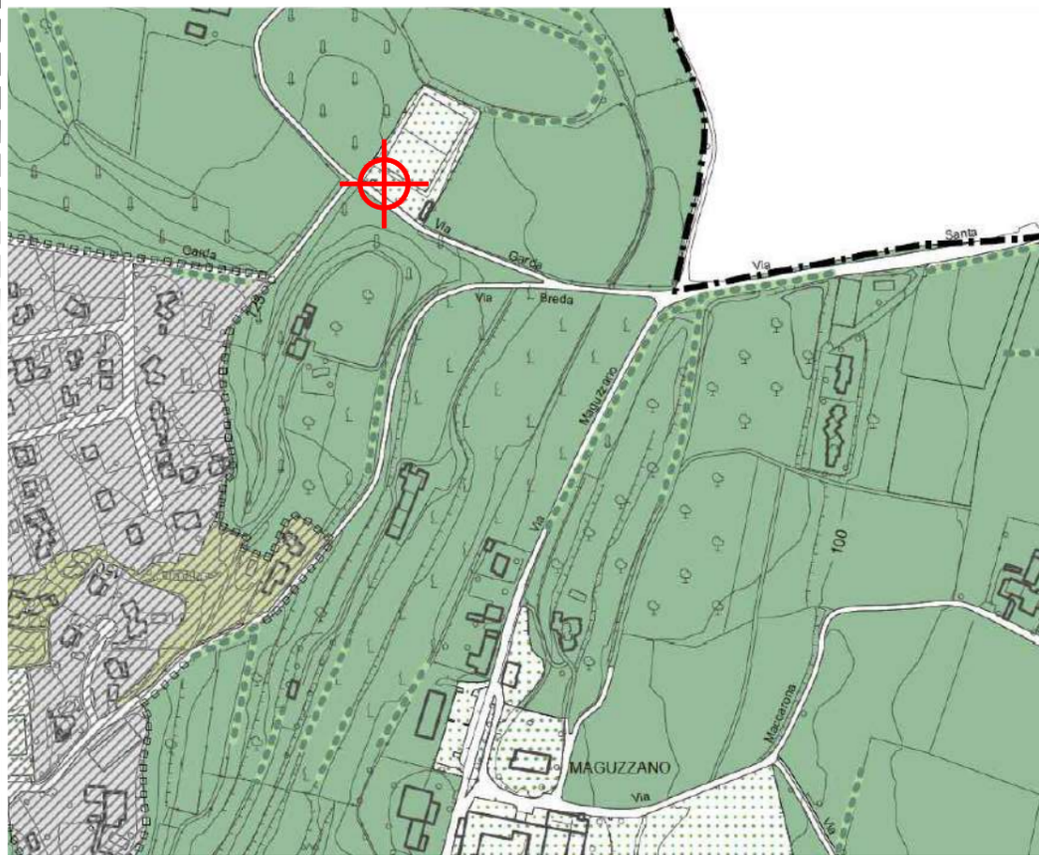


Area in oggetto

FOGLIO 6 PLLA. 81



Descrizione:		PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI	
Committente:	 	PROPRIETA' RISERVATA Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espresso autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.	COD. SITO: BS25017_002 REV: 0.0
Progettista:	Ing. Mario de Vivo	ESEGUITO: ING. MARIO DE VIVO	NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORTIVO
Impresa appaltatrice:		APPROVATO: PATRIZIO CUOMO	FILE: BS25017_002_PDM_REV00
		FORMATO: A3 SCALA: 1:200 DATA: 09/2023	FG: 2/9
		LOCALITÀ: VIA GARDA SNC LONATO DEL GARDA (BS)	TAVOLA: MAPPA TECNICA



- AS - Aree di salvaguardia
- AAS - Aree agricole di salvaguardia
- AA - Aree agricole
- Elementi idrografici
- SP - Ambiti per servizi pubblici o di interesse pubblico e collettivo (Vecchi Piani dei Servizi)
Per l'ambito individuato con il simbolo grafico "asterisco" vedere l'Allegato PAI
- Ambiti territoriali estratti

CITTA' DI LONATO DEL GARDA

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
variante ex art. 8, comma 4, L.R. 12/05 e s.m. e i.

COMITENTE: CITTA' DI LONATO DEL GARDA
Piazza S. Maria Maddalena, 1
37019 Lonato del Garda (BS)
Tel. 030 2100211 - Fax 030 2100212
www.comune.lonato-del-garda.bs.it

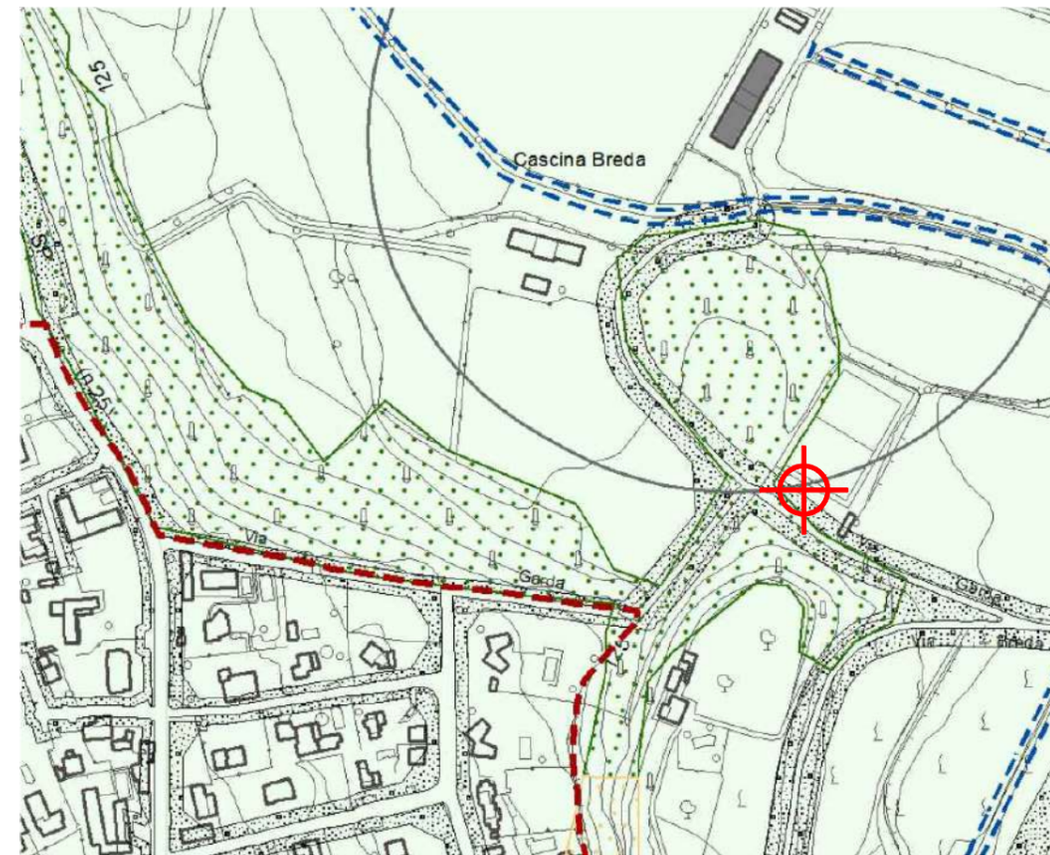
PROGETTISTA: Arch. Silvano Buzzi & Associati SRL
Via S. Maria Maddalena, 1
37019 Lonato del Garda (BS)
Tel. 030 2100211 - Fax 030 2100212
www.ingegneriamario.de.vivo.it

CONSULENTE/PROGETTISTI: [Logo]

REDAZIONE: [Logo]

DOCUMENTO: DOCUMENTO DI PIANO
PREVISIONI DI PIANO
Corrette con controdeduzioni

COMMISSIONE: U 660
EMMISSIONE: Febbraio 2018
CLIENTE: E 031
INCARICO: Luglio 2013
REDAZIONE: [Logo]



CITTA' DI LONATO DEL GARDA

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
Retifiche e correzioni ai sensi dell'art. 13, comma 14 bis, L.R. 12/05 e s.m. e i.

COMITENTE: CITTA' DI LONATO DEL GARDA
Piazza S. Maria Maddalena, 1
37019 Lonato del Garda (BS)
Tel. 030 2100211 - Fax 030 2100212
www.comune.lonato-del-garda.bs.it

PROGETTISTA: Arch. Silvano Buzzi & Associati SRL
Via S. Maria Maddalena, 1
37019 Lonato del Garda (BS)
Tel. 030 2100211 - Fax 030 2100212
www.ingegneriamario.de.vivo.it

CONSULENTE/PROGETTISTI: [Logo]

REDAZIONE: [Logo]

DOCUMENTO: DOCUMENTO DI PIANO
SISTEMA DEI VINCOLI

COMMISSIONE: U 697
EMMISSIONE: Luglio 2018
CLIENTE: E 031
INCARICO: Febbraio 2018
REDAZIONE: [Logo]



- Classi di sensibilità**
- Classe 1 - sensibilità paesistica molto bassa
 - Classe 2 - sensibilità paesistica bassa
 - Classe 3 - sensibilità paesistica media

CITTA' DI LONATO DEL GARDA

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
variante ex art. 8, comma 4, L.R. 12/05 e s.m. e i.

COMITENTE: CITTA' DI LONATO DEL GARDA
Piazza S. Maria Maddalena, 1
37019 Lonato del Garda (BS)
Tel. 030 2100211 - Fax 030 2100212
www.comune.lonato-del-garda.bs.it

PROGETTISTA: Arch. Silvano Buzzi & Associati SRL
Via S. Maria Maddalena, 1
37019 Lonato del Garda (BS)
Tel. 030 2100211 - Fax 030 2100212
www.ingegneriamario.de.vivo.it

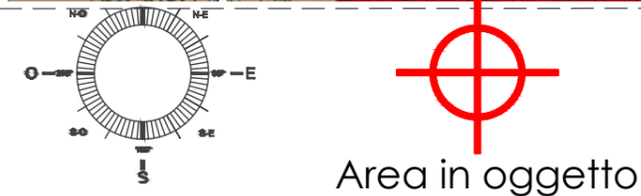
CONSULENTE/PROGETTISTI: [Logo]

REDAZIONE: [Logo]

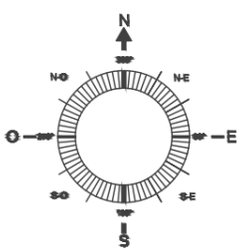
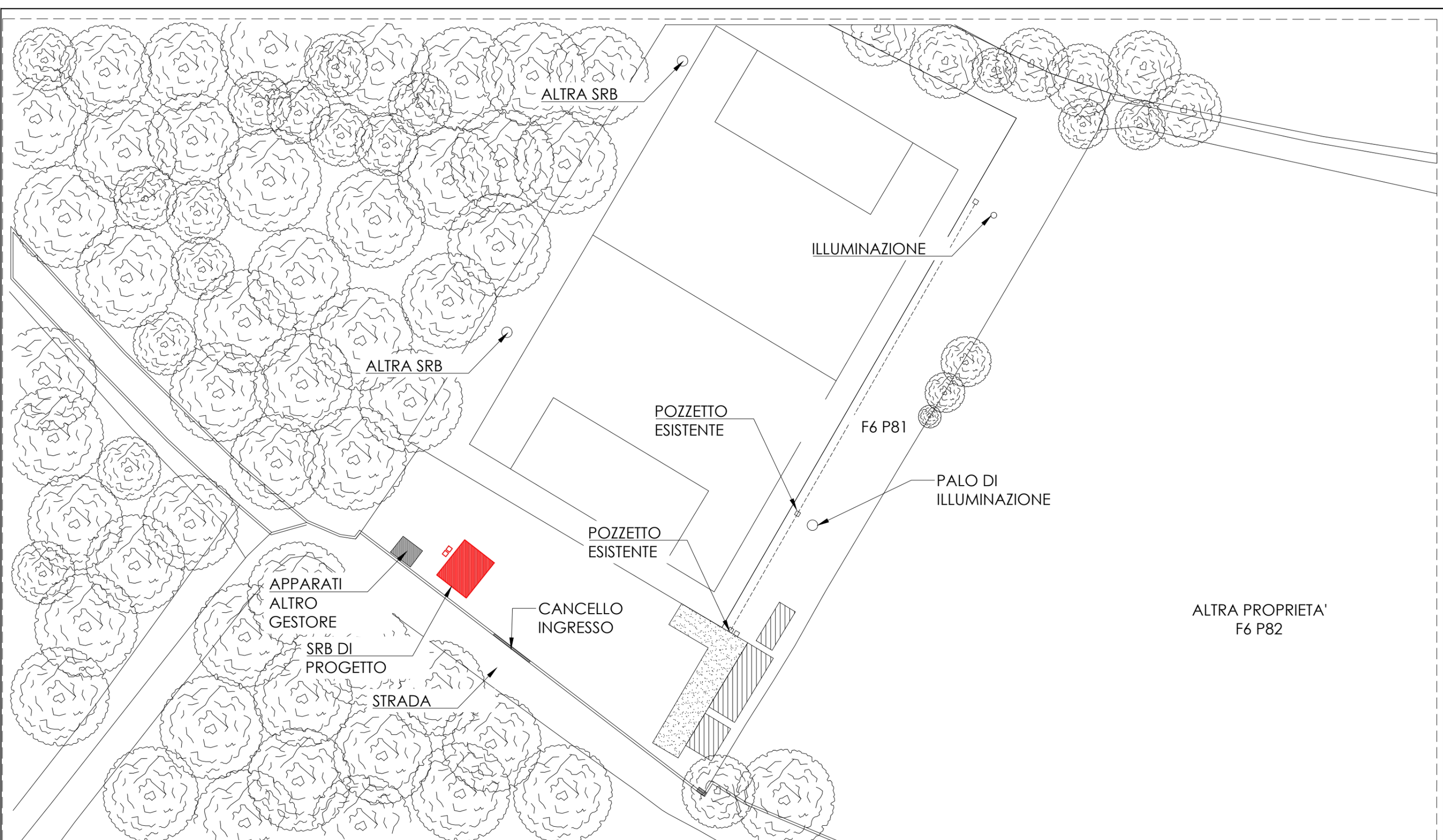
DOCUMENTO: DOCUMENTO DI PIANO
QUADRO RICOGNITIVO E CONOSCITIVO
ANALISI PAESISTICA
CARTA DI SINTESI DELLE CLASSI DI SENSIBILITA' PAESISTICA
Corrette con controdeduzioni

COMMISSIONE: U 660
EMMISSIONE: Febbraio 2018
CLIENTE: E 031
INCARICO: Luglio 2013
REDAZIONE: [Logo]

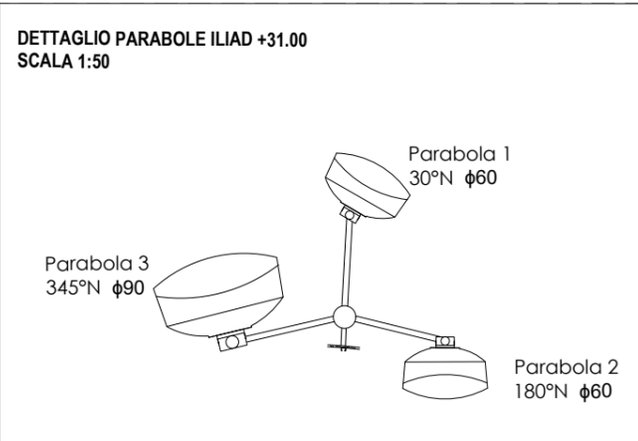
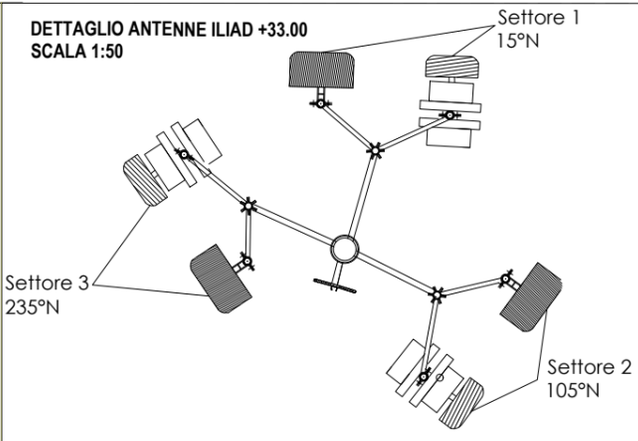
PIANO DELLE REGOLE :
CLASSE DI SENSIBILITA' PAESISTICA
-CLASSE DI SENSIBILITA' 3 : Sensibilità media
PIANO GOVERNO DEL TERRITORIO - PREVISIONI DI PIANO:
- SP: Ambiti per servizi pubblici o di interesse pubblico e collettivo
PIANO GOVERNO DEL TERRITORIO - CARTA DEI VINCOLI:
- Bellezze d'insieme (art.136 comma 1 lett. c) e d) Dlgs 42/2004



Descrizione: PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI			
Comittente:	iliad STI Iliad Italia SpA	PROPRIETA' RISERVATA. Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espressa autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.	COD. SITO: BS25017_002 REV: 0.0
Progettista:	Ing. Mario de Vivo	ESEGUITO: ING. MARIO DE VIVO	NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORTIVO
Impresa appaltatrice:	PRONG s.r.l. SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA	APPROVATO: PATRIZIO CUOMO	FILE: BS25017_002_PDM_REV00
		FORMATO: A3 SCALA: VAR DATA: 09/2023	FG: 3/9
		LOCALITA': VIA GARDA SNC LONATO DEL GARDA (BS)	
		TAVOLA: ESTRATTI_PGT	



Descrizione: PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI			
Committente: iliad STE Iliad Italia SpA	PROPRIETA' RISERVATA Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espressa autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.	COD. SITO: BS25017_002	REV: 0.0
Progettista: Ing. Mario de Vivo	Impresa appaltatrice: PRONG s.r.l. SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA	ESEGUITO: ING. MARIO DE VIVO APPROVATO: PATRIZIO CUOMO	NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORTIVO
		FORMATO: A3 SCALA: 1:500 DATA: 09/2023	FILE: BS25017_002_PDM_REV00
LOCALITÀ: VIA GARDA SNC LONATO DEL GARDA (BS)			FG: 4/9
TAVOLA: INQUADRAMENTO_SRB			



Stima lunghezza cavi

FIBRA OTTICA	CAVI COAX	
31.00 m	min=4.00m max=6.00m	Settore 1
31.00 m	min=4.00m max=6.00m	Settore 2
31.00 m	min=4.00m max=6.00m	Settore 3

ORIENTAMENTO PARABOLE ILIAD

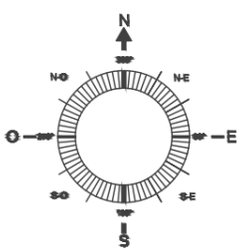
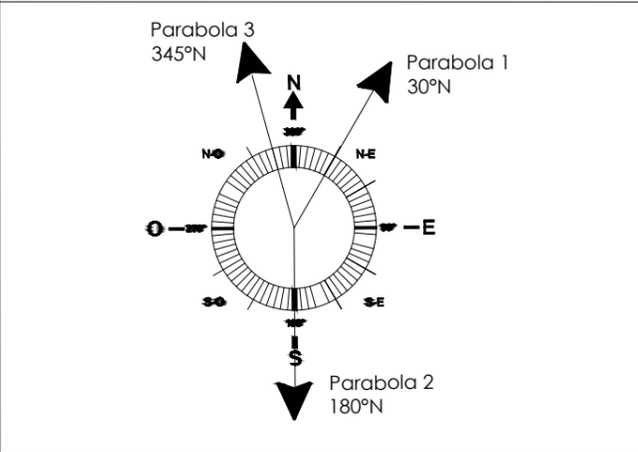
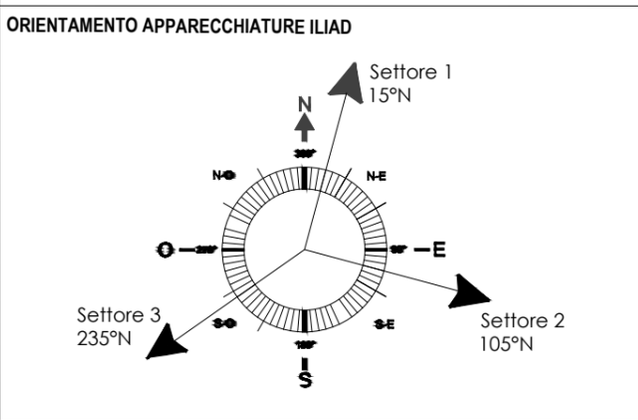
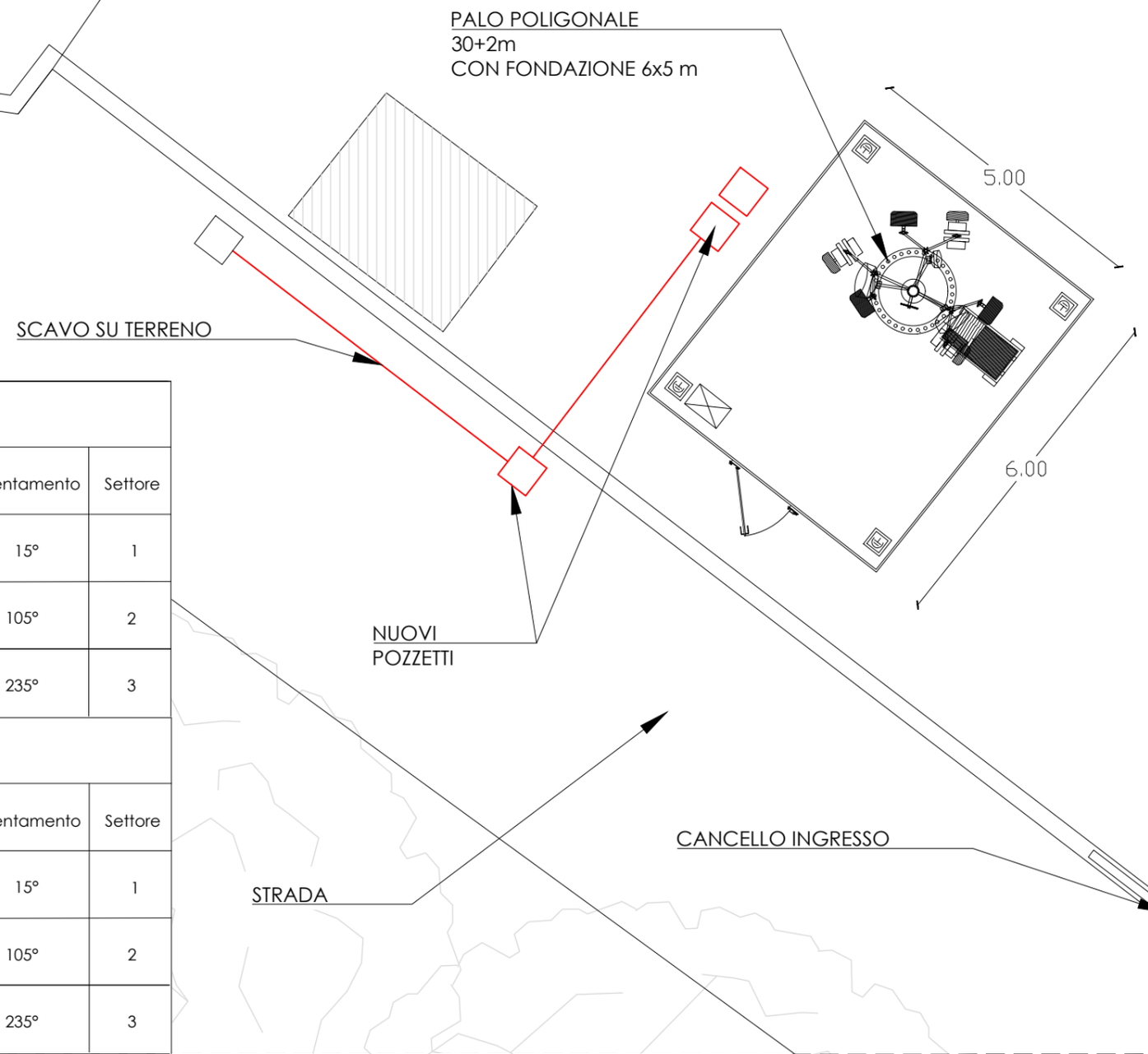
DIMENSIONI mm	Numero Antenne	Altezza Centro parabola da terra	Orientamento	Settore
Ø=600	1	29.00 m	30°	1
Ø=600	1	29.00 m	180°	2
Ø=900	1	29.00 m	345°	3

ORIENTAMENTO ANTENNE ILIAD

DIMENSIONI mm	TIPOLOGIA	Numero Antenne	Centro Elettrico dal suolo	Orientamento	Settore
2009x469x206	AOC4518R9V06	1	31.00 m	15°	1
2009x469x206	AOC4518R9V06	1	31.00 m	105°	2
2009x469x206	AOC4518R9V06	1	31.00 m	235°	3

ORIENTAMENTO ANTENNE ILIAD

DIMENSIONI mm	TIPOLOGIA	Numero Antenne	Centro Elettrico dal suolo	Orientamento	Settore
750x450x240	Dummy	1	31.63 m	15°	1
750x450x240	Dummy	1	31.63 m	105°	2
750x450x240	Dummy	1	31.63 m	235°	3



Descrizione: PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI

Committente: **iliad** **STE**
Iliad Italia SpA

Proprietà riservata. Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espressa autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.

ESEGUITO: ING. MARIO DE VIVO
APPROVATO: PATRIZIO CUOMO

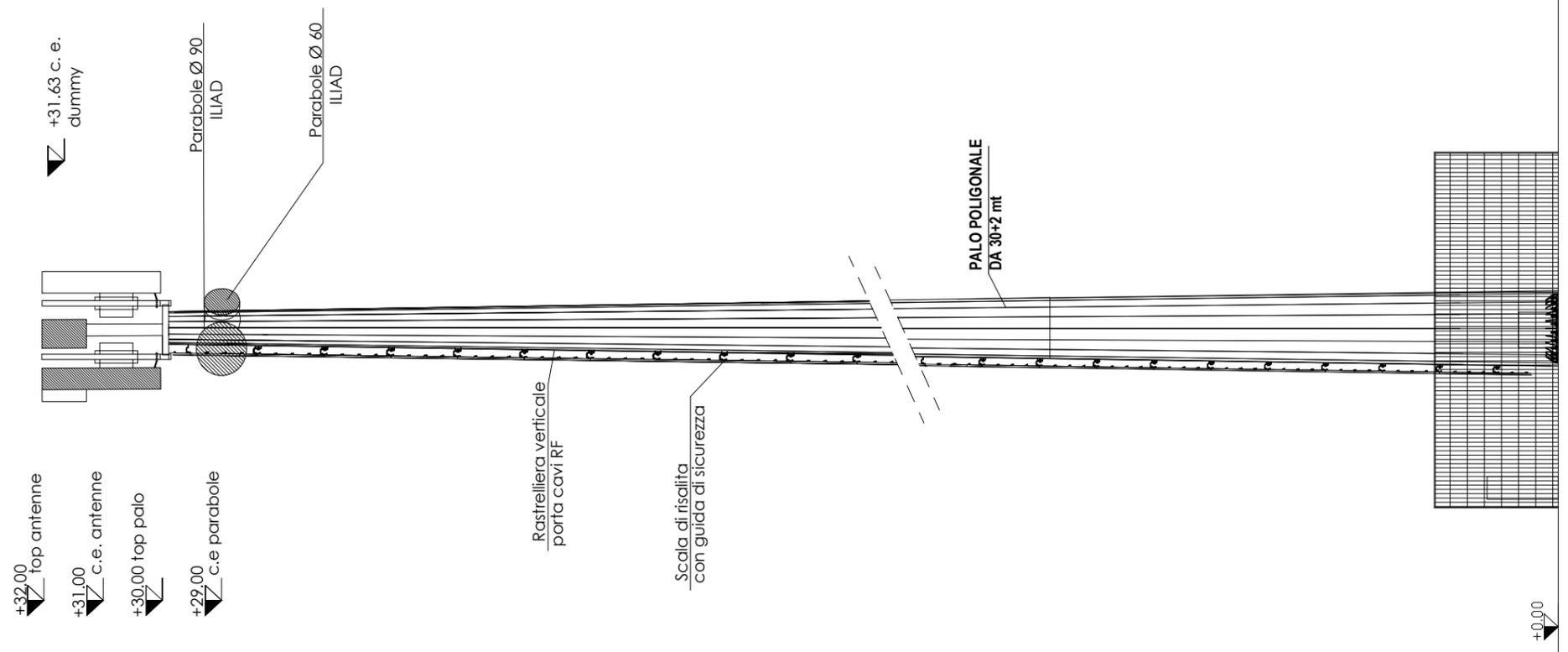
FORMATO: A3 SCALA: 1:100 DATA: 09/2023 FILE: 8525017_002_PDM_REV00

LOCALITÀ: VIA GARDA SNC LONATO DEL GARDA (BS)
TAVOLA: PIANTA STATO DI PROGETTO

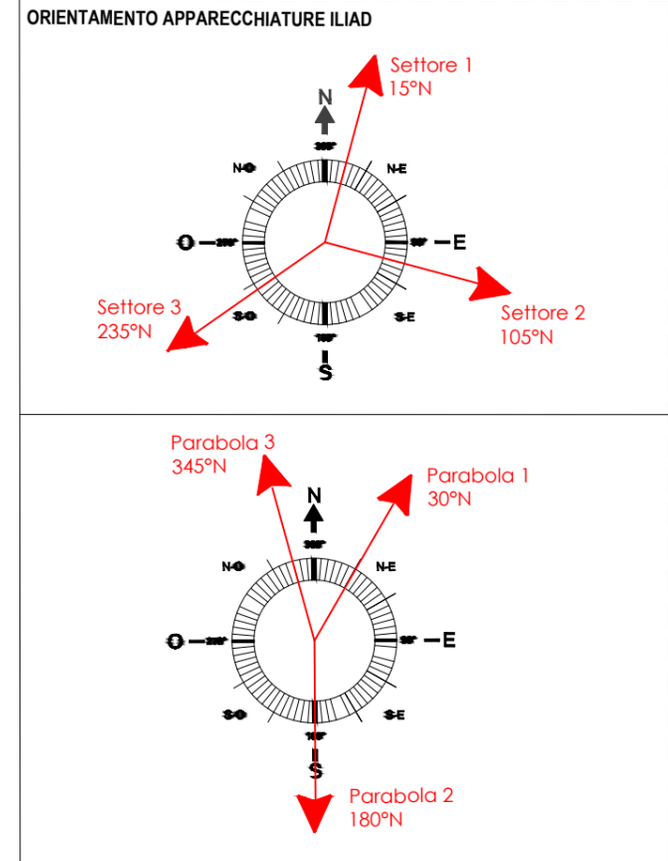
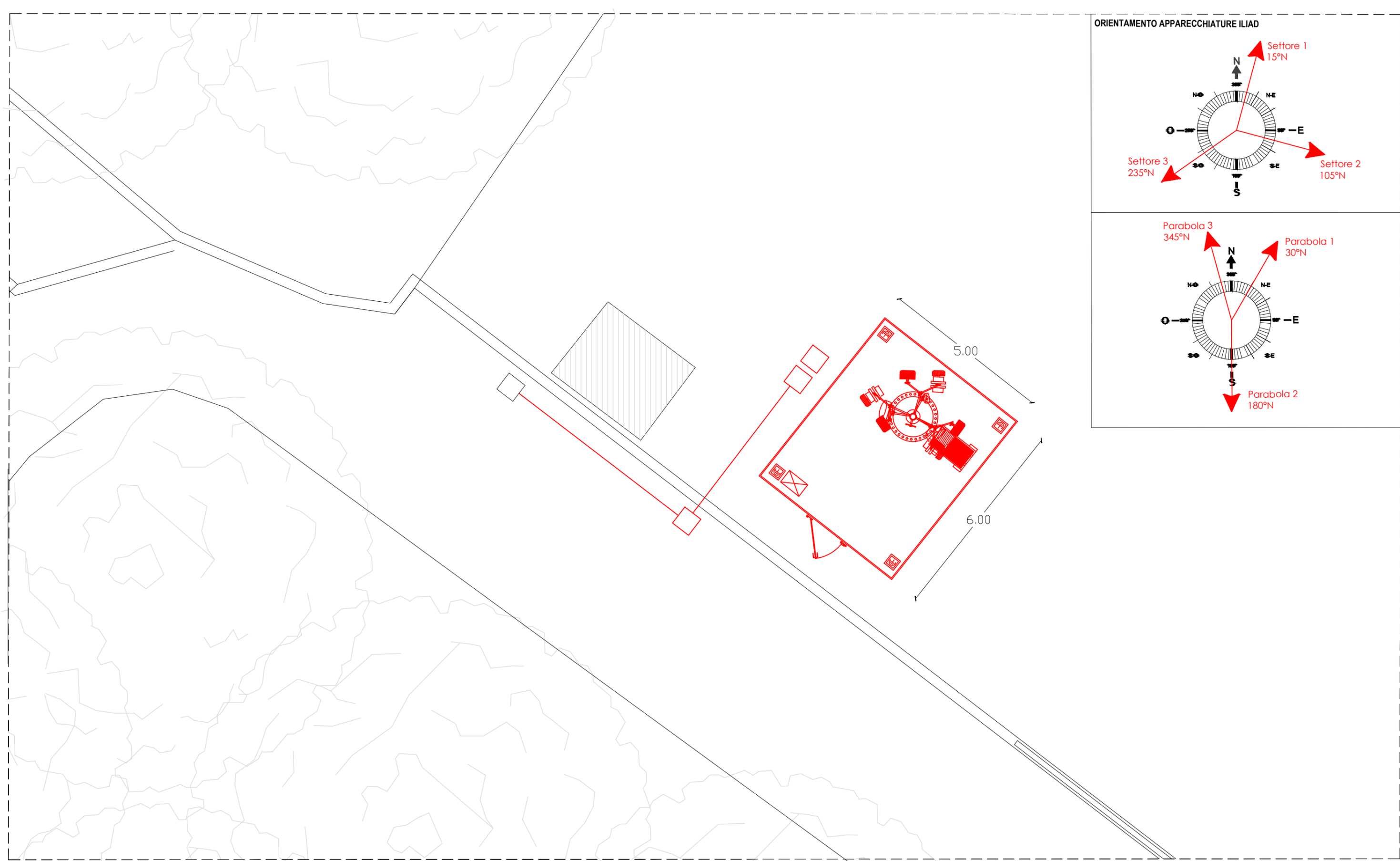
COD. SITO: BS25017_002 REV: 0.0
NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORTIVO

Progettista: Ing. Mario de Vivo
Impresa appaltatrice: **PRONG** s.r.l. SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA

FG: 5/9



Descrizione: PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI			
Committente: iliad STI Iliad Italia SpA	PROPRIETÀ RISERVATA Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espressa autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.	COD. SITO: BS25017_002	REV: 0.0
Progettista: Ing. Mario de Vivo	Impresa appaltatrice: PRONG s.r.l. SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA	ESEGUITO: ING.MARIO_DE_VIVO APPROVATO: PATRIZIO_CUOMO	NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORTIVO
		FORMATO: A3 SCALA: 1:100 DATA: 09/2023	FILE: BS25017_002_PDM_REV00
LOCALITÀ: VIA_GARDA_SNC_LONATO_DEL_GARDA_(BS)			FG: 7/9
TAVOLA: PROSPETTO_DI_PROGETTO_SRB			

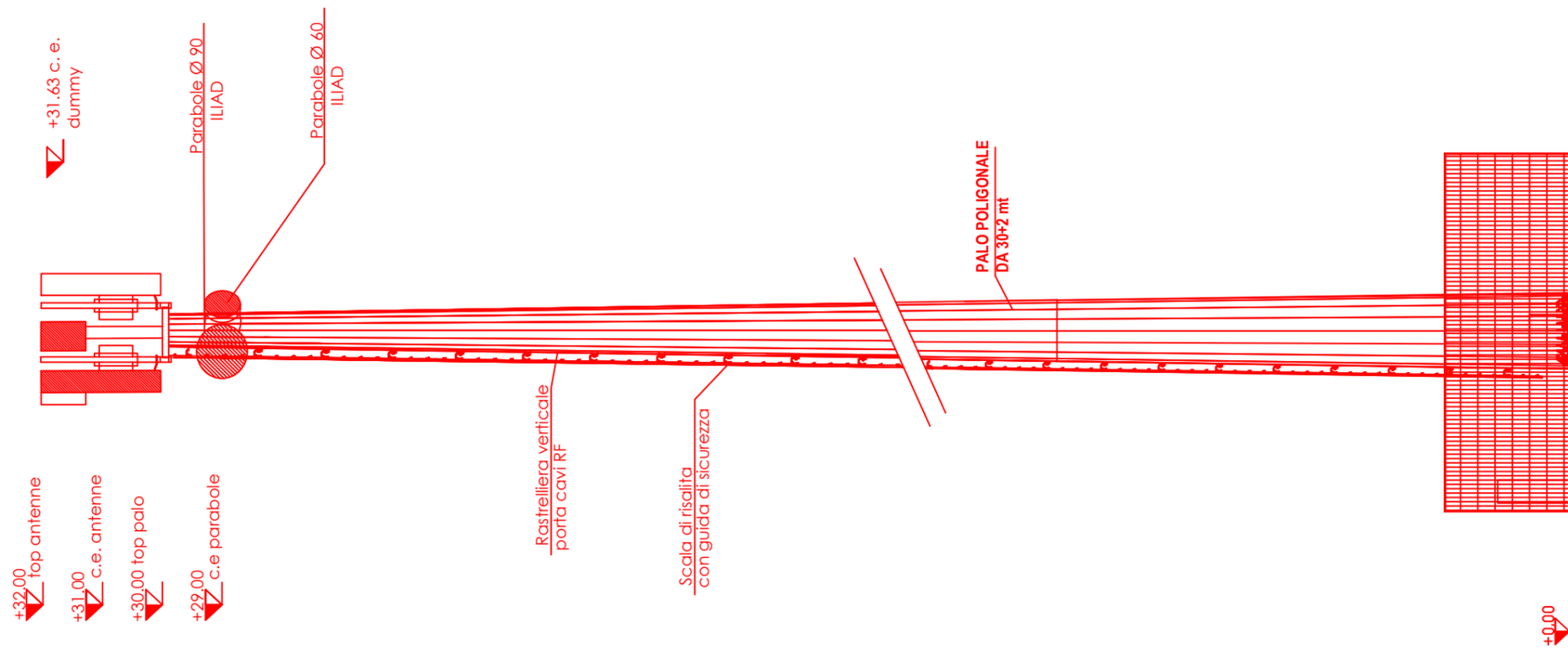


COSTRUZIONE

DEMOLIZIONE



Descrizione: PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI			
Committente: Iliad Italia SpA	<small>PROPRIETÀ RISERVATA</small> Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espressa autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.		COD. SITO: BS25017_002 REV: 0.0
	ESEGUITO: ING. MARIO DE VIVO APPROVATO: PATRIZIO CUOMO		NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORTIVO
Progettista: Ing. Mario de Vivo	Impresa appaltatrice: 	FORMATO: A3 SCALA: 1:100 DATA: 09/2023	FILE: BS25017_002_PDM_REV00
LOCALITÀ: VIA_GARDA_SNC_LONATO_DEL_GARDA_(BS)			FG: 8/9
TAVOLA: PIANTA_CONFRONTO_SRB			



COSTRUZIONE

DEMOLIZIONE



Descrizione: PROGETTAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER TELECOMUNICAZIONI			
Committente: iliad STE Iliad Italia SpA	PROPRIETÀ RISERVATA Sono vietate la riproduzione e la trasmissione a terzi del presente disegno se non dietro espressa autorizzazione della Wind S.p.A. che in caso di trasgressione si riserva di procedere ai sensi di legge. Di uguale proprietà godono i calcoli ed ogni piano relativo.	COD. SITO: BS25017_002	REV: 0.0
Progettista: Ing. Mario de Vivo	Impresa appaltatrice: PRONG s.r.l. SISTEMI INTEGRATI DI INGEGNERIA	ESEGUITO: ING.MARIO_DE_VIVO	NOME SITO: LONATO_CAMPO_SPORTIVO
APPROVATO: PATRIZIO_CUOMO		FORMATO: A3	SCALA: 1:100
LOCALITÀ: VIA_GARDA_SNC_LONATO_DEL_GARDA_(BS)		DATA: 01/2023	FILE: BS25017_002_PDM_REV00
TAVOLA: PROSPETTO_CONFRONTO_SRB		FG:	9/9