

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



<b>Codice Sito</b>	FC47522_001
<b>Nome Sito</b>	BORELLO
<b>Indirizzo</b>	Via Montevicchio, 1361 – loc. Borello
<b>Comune</b>	Cesena
<b>Provincia</b>	FC
<b>Data documento</b>	12/10/2023
<b>Versione doc.</b>	1

*Il richiedente*

**iliad**  
Iliad Italia S.p.A.

*Il Progettista*

**V.LAB**

 **telebit**

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

## “PROGETTO ARCHITETTONICO e RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA”

<b>Codice Sito</b>	FC47522_001
<b>Nome Sito</b>	BORELLO
<b>Indirizzo</b>	Via Montevocchio, 1361 – loc. Borello
<b>Comune</b>	Cesena
<b>Provincia</b>	FC
<b>Data documento</b>	12/10/2023
<b>Versione doc.</b>	1

*Il richiedente*

  
Iliad Italia S.p.A.

*Il Progettista*

## RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA

### Premessa

Progetto per l'installazione di una Stazione Radio Base per la telefonia mobile a servizio del gestore ILIAD ITALIA SPA, da realizzarsi nel Comune di Cesena, in Via Montevecchio, 1361 – loc. Borello, all'interno di un'area distinta al NCEU di Cesena al foglio 259/A, mapp. 262.

Il sottoscritto Enrico Vignoli, in qualità di progettista incaricato da ILIAD Italia S.p.A. con studio in Modena, via Olanda n°11, Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena con il n. 2469, relaziona quanto segue in riferimento all'intervento di cui all'oggetto.

### 1.0. Dati identificativi dell'immobile

<b>Codice e Nome sito ILIAD ITALIA SPA</b>	FC47522_001 – BORELLO	
<b>Indirizzo</b>	Via Montevecchio, 1361 – loc. Borello	
<b>Comune</b>	Cesena (FC)	
<b>Proprietà</b>	Iliad Italia S.p.A.	
<b>Dati catastali</b>	NCEU di Cesena, Foglio 259/A, Mapp.262	
<b>Coordinate WGS84 (formato DLL)</b>	Longitudine	Latitudine
	12.194557	44.049105

#### Zona P.R.G.:

Territorio rurale – Ambito della collina di valore ambientale (Art. 68);  
 Zone di particolare interesse paesaggistico ambientale (L.R. 7/12/1978, n.47);  
 Aree di alimentazione degli acquiferi sotterranei (art. 28 PTCP);  
 Riserve e aree naturali protette (art. 4.1) (art. 28 della LR n. 11/1988);

#### Vincoli da PRG/PTCP:

Sito di Interesse Comunitario SIC – Rete Natura 2000 legge n° 157/1992;

<p><i>Il richiedente</i></p>  <p>Iliad Italia S.p.A.</p>	<p><i>Il Progettista</i></p>  
---	--

Aree sottoposte a vincolo idrogeologico forestale ai sensi del r.d. 3267/1923 (Art. 75 bis NdA PRG 2000) – rischio moderato (Art.13 R1).

**Zona Sismica:** 2;  
**Legittimità Infrastruttura:** nuova infrastruttura;

## 2.0. Descrizione dell'area di intervento.

L'impianto oggetto della relazione verrà realizzato all'interno di un'area agricola privata sita in Via Montevecchio, SP75 , loc. Borello.

Il contesto in cui si andrà ad intervenire è prevalentemente agricolo.

## 3.0. Descrizione dell'intervento

L'intervento oggetto della presente Relazione consiste nell'installazione di un palo poligonale metallico avente H=24+6mt., sul quale verranno installate n. 2 antenne di h = 200 cm, n. 3 parabole Ø = 60 e n.7 moduli RF, il tutto sul pennone sommitale.

Alla base del palo, all'interno dell'area sito recintata, verranno posate le apparecchiature necessarie al funzionamento dell' impianto.

## 4.0. Caratteristiche radio-elettriche dell'impianto

Il nuovo impianto a servizio della rete di ILIAD Italia S.p.A. garantirà la copertura del segnale di tele-radiocomunicazione grazie all'installazione dei sistemi presenti all'interno della scheda tecnica.

Lo stesso sarà dotato di n. 2 antenne, alle quote e agli orientamenti come di seguito dettagliati:

Settore	Tipo Antenna	Orientamento	Dimensione Antenna AxHxS (cm)	C.E. (m)
1°	Vedi scheda tecnica	200°	2009x469x206	29.00
2°	Vedi scheda tecnica	290°	2009x469x206	29.00

*Il richiedente*

  
Iliad Italia S.p.A.

*Il Progettista*

Le parabole di interconnessione saranno disposte secondo la seguente configurazione:

Tratta	Orientamento	Diametro Parabola (cm)	C.P. (m)
Parabola 1	180°	60	27.20
Parabola 2	290°	60	27.20
Parabola 3	337°	60	27.20

## 5.0. Apparati

Gli apparati necessari per il funzionamento dei sistemi radianti (Modulo di Banda Base, Stazione di Energia), saranno collocati alla base del palo, all'interno dell'area sito recintata.

Il tutto come meglio evidenziato negli allegati elaborati grafici architettonici che costituiscono parte integrante alla presente pratica.

Le Antenne e gli RF Module verranno collegati tramite cavi coassiali, mentre il collegamento tra RF Module e Modulo di Banda Base / Stazione di Energia avverrà con cavi in fibra ottica e cavi di alimentazione.

## 6.0. Messa a terra

Si provvederà alla messa a terra di tutte le parti metalliche, degli apparati, delle antenne e dei cavi coax della SRB.

## 7.0. Riferimenti normativi:

Gli apparati tecnologici avranno caratteristiche rientranti tra quelle previste dall'**art. 7, D.M. 37/2008 e s.m. e i.**, pertanto ne è stato predisposto il relativo progetto.

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.

<p><i>Il richiedente</i></p>  <p><i>Iliad Italia S.p.A.</i></p>	<p><i>Il Progettista</i></p>  
--	--

Si precisa che la Stazione Radio Base non richiede la presenza di personale fisso e pertanto non va ad incidere in alcun modo sui parametri connessi con gli standard urbanistici. Inoltre, gli spazi ad essa relativa sono da ritenersi "senza permanenza di persone".

Saranno effettuate soltanto visite periodiche di manutenzione ordinaria ed operazioni di controllo meccanico e impiantistico degli apparati, eseguite esclusivamente da tecnici specializzati.

Tutte le operazioni di accesso alla Stazione Radio Base e alle antenne verranno effettuate in conformità al **D.Lgs. 81/08 e s.m. e i.** mediante utilizzo di idonea attrezzatura a norma.

In ogni caso, si specifica che la Stazione Radio Base è accessibile esclusivamente a personale specializzato, incaricato da ILIAD Italia S.p.A., e solo per attività installative e manutentive che non possono essere svolte da persone con ridotte capacità motorie; pertanto le prescrizioni di cui alla **L. 13/1989 e s.m. e i.**, in materia di superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati, sono derogabili ai sensi dell'**art. 7.4 D.M. 236/1989 e s.m. e i.**

L'intervento per cui si richiede autorizzazione non necessita di Nulla Osta preventivo dei Vigili del Fuoco, poichè le opere da eseguire non rientrano nell'elenco delle attività soggette al controllo dei suddetti, ai sensi del **D.M. 16/02/1982 e DPR 689/1959 e s.m. e i.**

## 8.0. Allegati

- ✓ CTR in scala 1:5000;
- ✓ PTCP in scala 1:5000;
- ✓ Estratto di mappa catastale in scala 1:1000
- ✓ Estratto aereofotografico in scala 1:1000
- ✓ Elaborati grafici di progetto/progetto architettonico

Modena, lì 12/10/2023



Il progettista

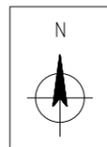
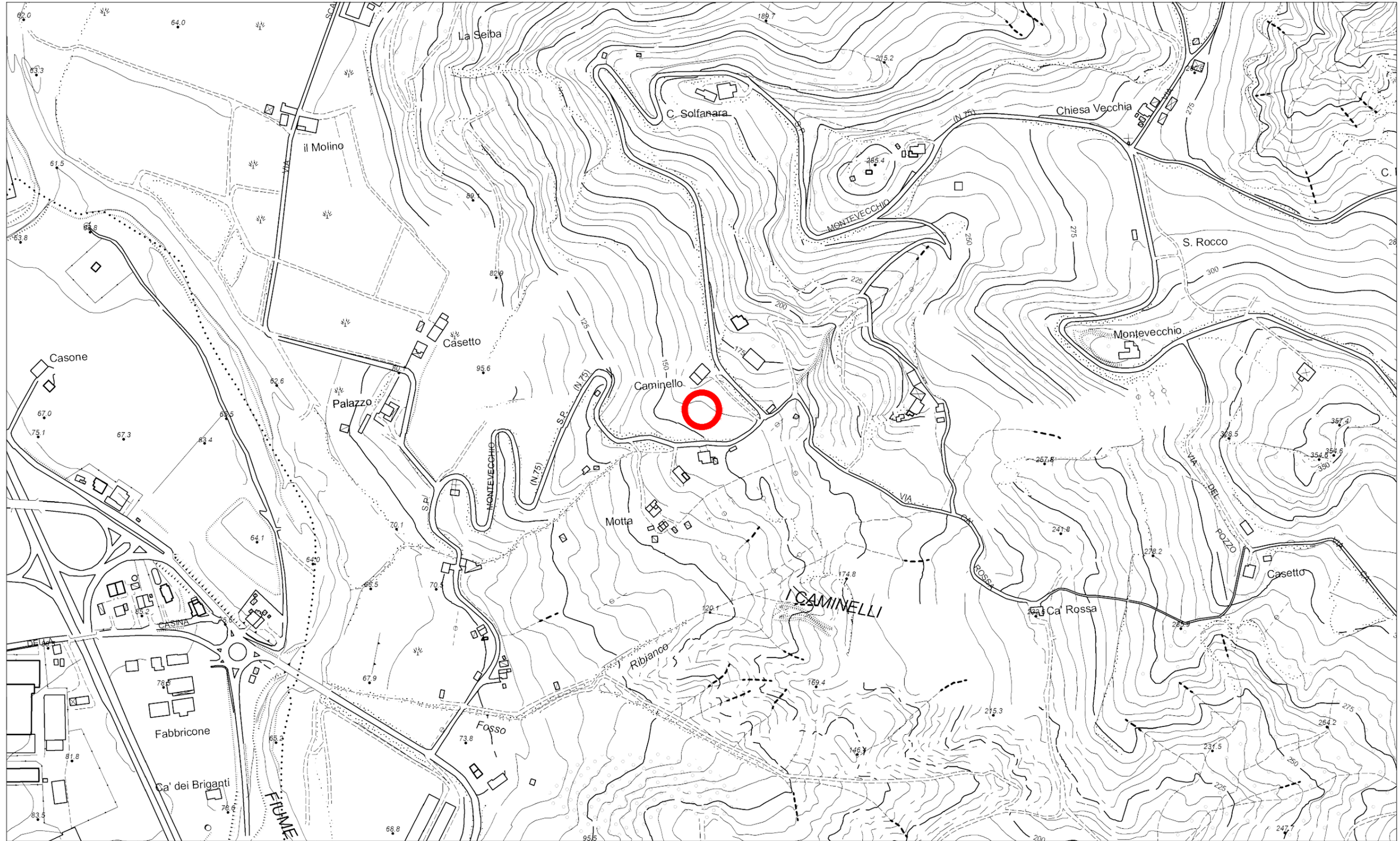
Il richiedente

**iliad**  
Iliad Italia S.p.A.

Il Progettista

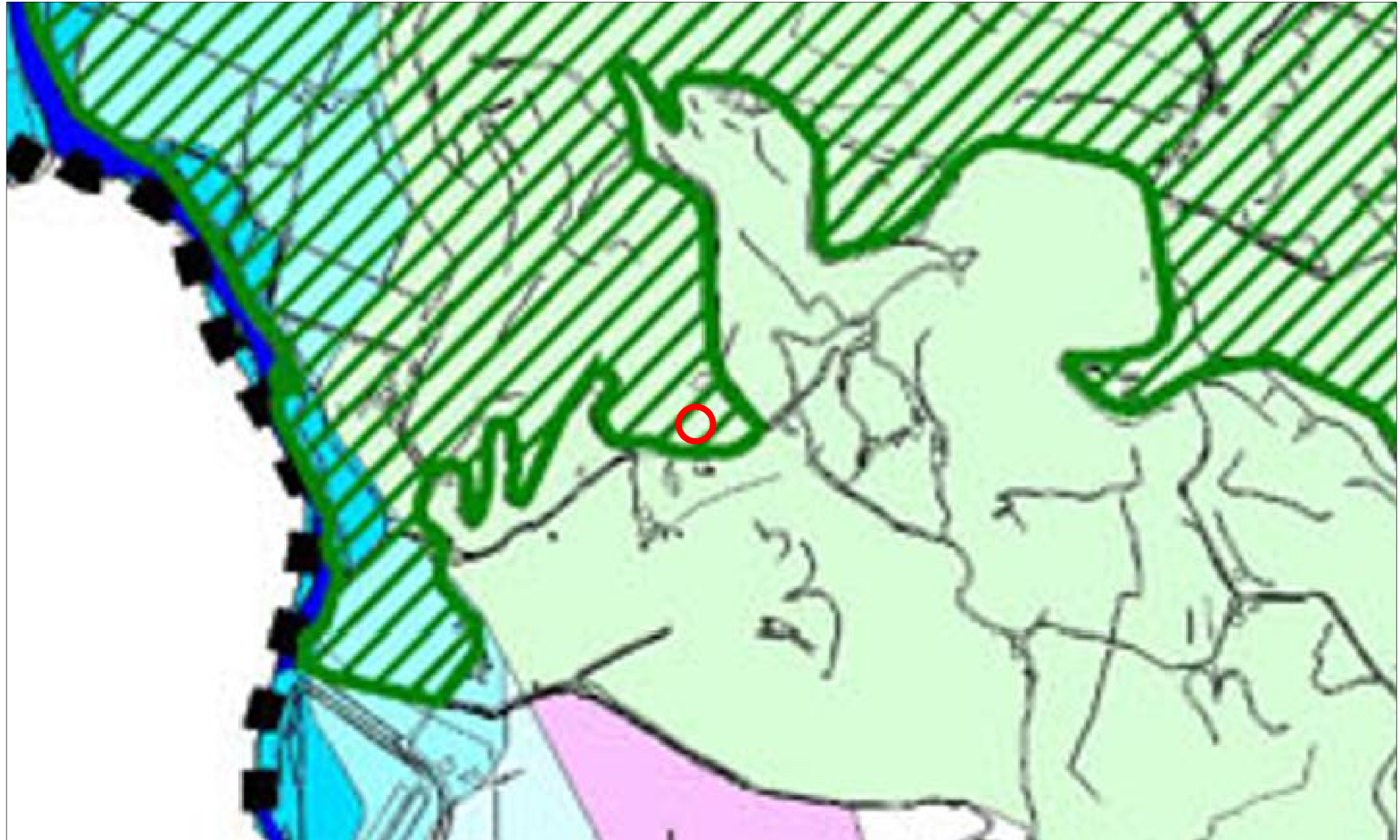
**V.LAB** 

# ESTRATTO DI C.T.R.



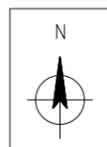
 AREA D'INTERVENTO

Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>		
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361		Formato: A3 Scala: 1:5000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001	Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C1</b>
Descrizione tavola: ESTRATTO DI P.S.C.				
V.	Data	Descrizione	Redatto da	
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO	



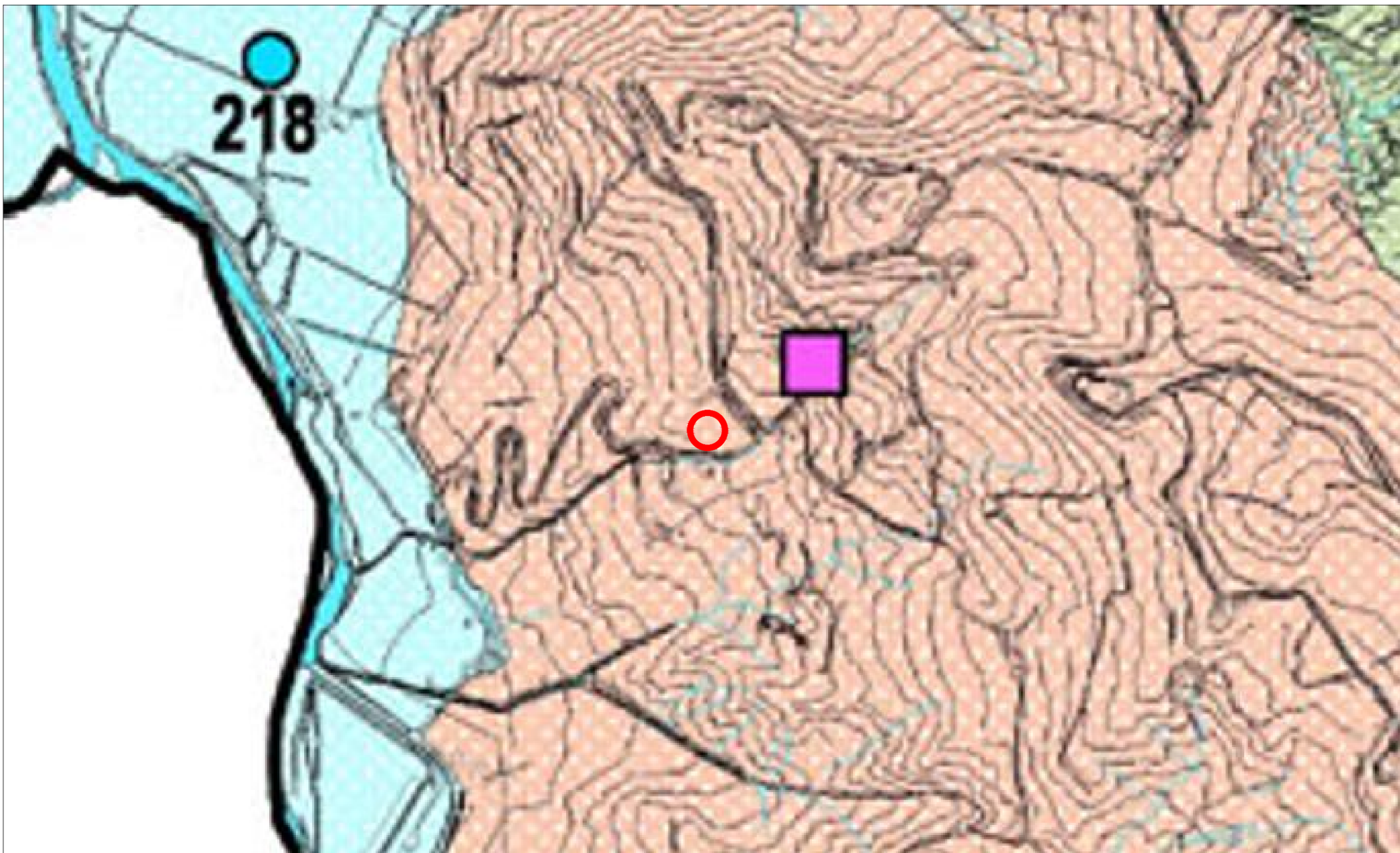
**SPECIFICHE MODALITA' DI GESTIONE E VALORIZZAZIONE**

-  art. 4.1 All. A1 Riserve e aree naturali protette (art. 30 PTCP)
- ZONE ED ELEMENTI DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE**
-  art. 2.7 All. A1 Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (art. 19 PTCP)



 AREA D'INTERVENTO

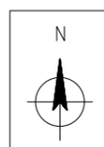
Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. L A B</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361	Formato: A3 Scala: 1:5000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C2</b>
Descrizione tavola: <b>ESTRATTO DI P.R.G.</b>		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO



r\_empto.Giunta - Prot. 04/12/2023.1209164.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da VIGNOLI ENRICO

UNITA' DI PAESAGGIO

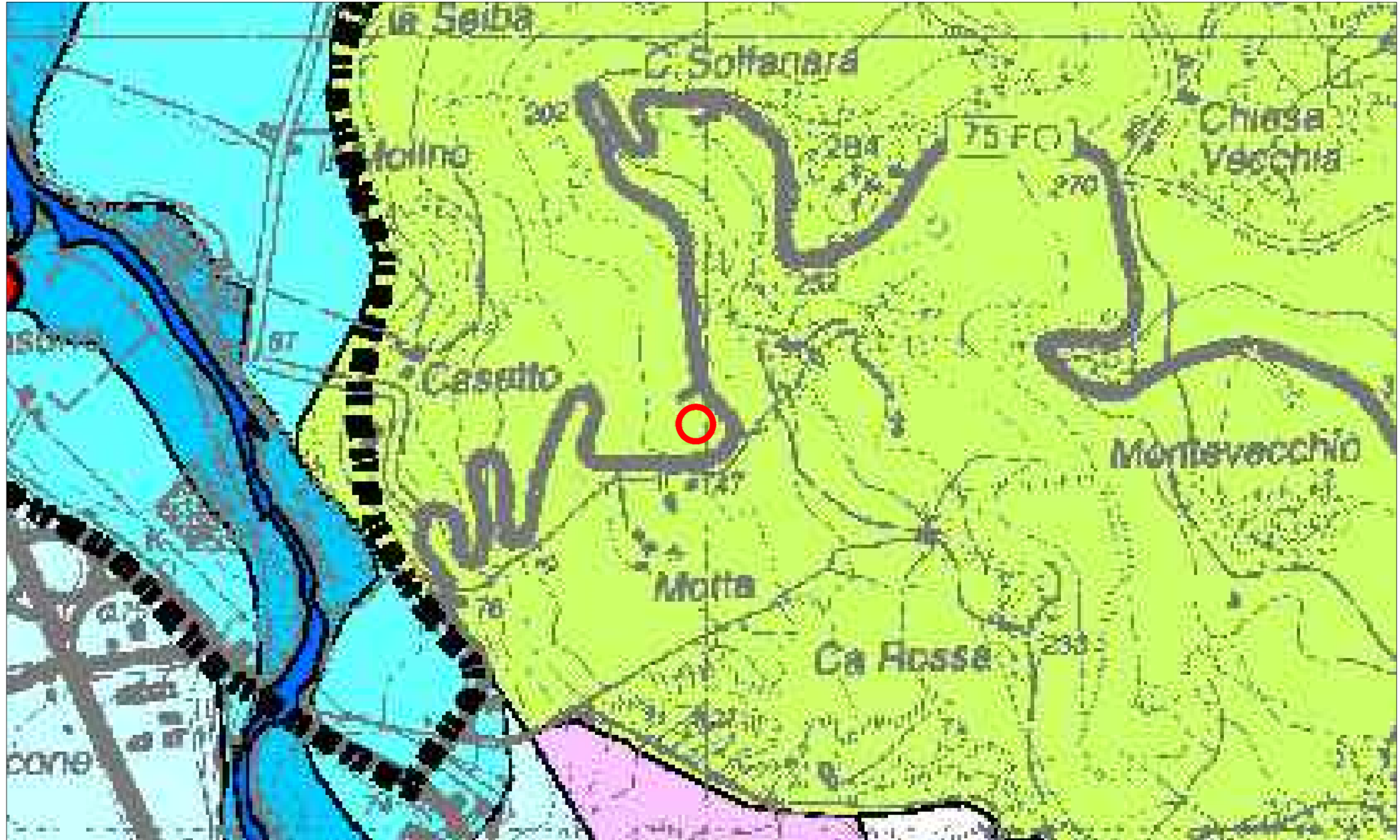
 Collina argillosa



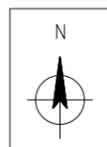
 AREA D'INTERVENTO

Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. L A B</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361	Formato: A3 Scala: 1:5000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C3</b>
Descrizione tavola: <b>ESTRATTO DI P.R.G.</b>		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO

ESTRATTO DI P.T.C.P. – tav. 255–SE– BORELLO



**Zone ed elementi di interesse paesaggistico-ambientale**

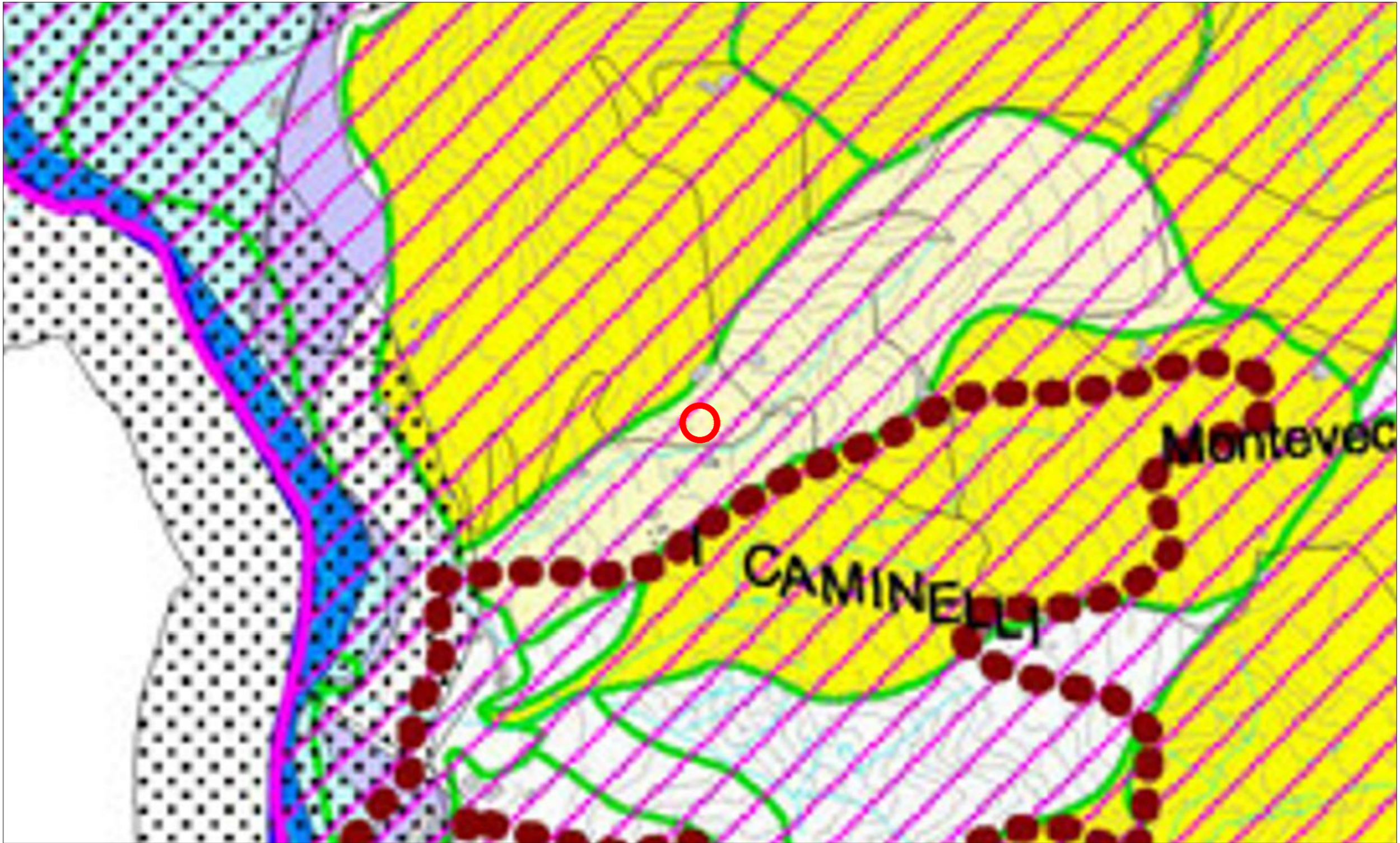


 Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale

 AREA D'INTERVENTO

Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. L A B</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361	Formato: A3 Scala: 1:5000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C4</b>
Descrizione tavola: <b>ESTRATTO DI P.T.C.P.</b>		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO

ESTRATTO DI P.R.G. – tav. PS 6.3 – rischio idrogeologico



r\_empto.Giunta - Prot. 04/12/2023.1209164.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da VIGNOLI ENRICO

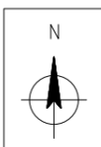
 Art.75 bis NdA del PRG 2000 e Art.26 RE- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico

Titolo III - Assetto idrogeologico

Regolamentazione delle Unità Idromorfologiche Elementari (U.I.E.) a rischio idrogeologico

 Limite Unità Idromorfologiche Elementari

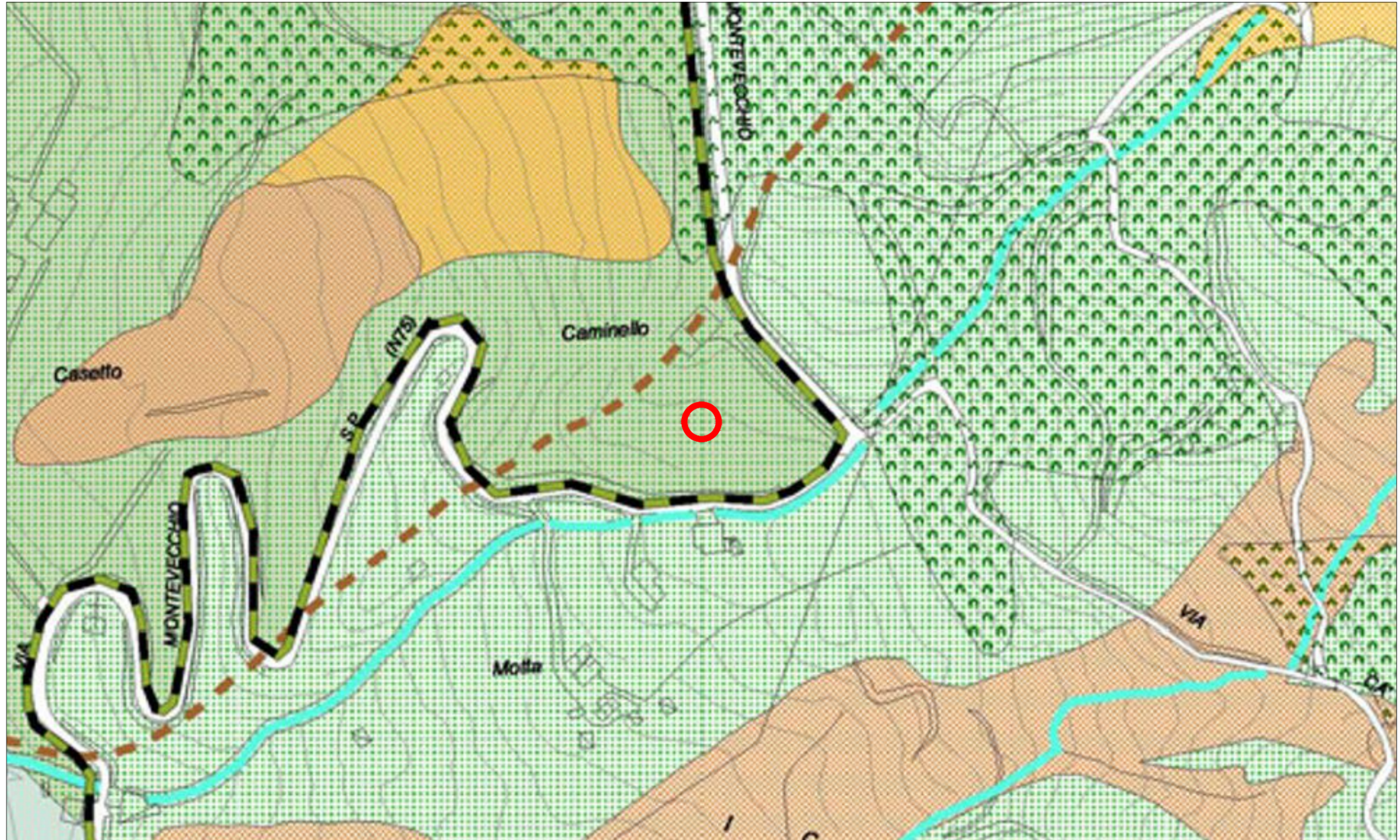
 Art.13 R1 (rischio moderato)



 AREA D'INTERVENTO

Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361		Formato: A3 Scala: 1:5000	Tavola: <b>C5</b>
Progettista <b>V. LAB</b>	Fornitore <b>telebit</b>	Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Descrizione tavola: ESTRATTO DI P.R.G.
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO

ESTRATTO DI P.R.G. 2000 – tav. PS 2.1.21 – Tavola dei sistemi



TUTELA DELL'IDENTITA' CULTURALE E FISICA DEL TERRITORIO

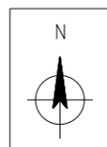
Vincoli territoriali sovraordinati e comunali

 Sito di Interesse Comunitario SIC (art. 71.00)

TERRITORIO RURALE

 Ambito della collina di valore ambientale (art. 68)

 AREA D'INTERVENTO



Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361	Formato: A3 Scala: 1:5000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C6</b>
Descrizione tavola: ESTRATTO DI P.R.G.		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO

ESTRATTO DI P.R.G. – tav. PS 5.3 – carta del dissesto



ZONE ED ELEMENTI CARATTERIZZATI DA FENOMENI DI DISSESTO E INSTABILITA'

art. 3.1.1 All. A1 Indice di franosità (art. 26 PTCP)  
L'indice di franosità rappresenta il rapporto percentuale tra superficie in frana e superficie totale di una Unità Idromorfologica Elementare (UIE)

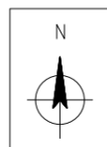
B. Indice per frane quiescenti

-  1. da 0 a 5,0%
-  2. da 5,1 a 40%

ZONE DI TUTELA DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI E SOTTERRANEI

 Aree di alimentazione degli acquiferi sotterranei (art. 28 PTCP)

 AREA D'INTERVENTO

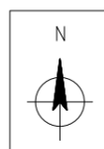


Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361	Formato: A3 Scala: 1:5000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C7</b>
Descrizione tavola: ESTRATTO DI P.R.G.		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO

# ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE



Foglio 259/A, Mapp. 262



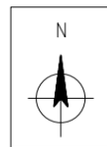
 AREA D'INTERVENTO

Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevocchio, 1361	Formato: A3 Scala: 1:1000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C8</b>
Descrizione tavola: <b>ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE</b>		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO

# ESTRATTO AEROFOTOGRAFICO



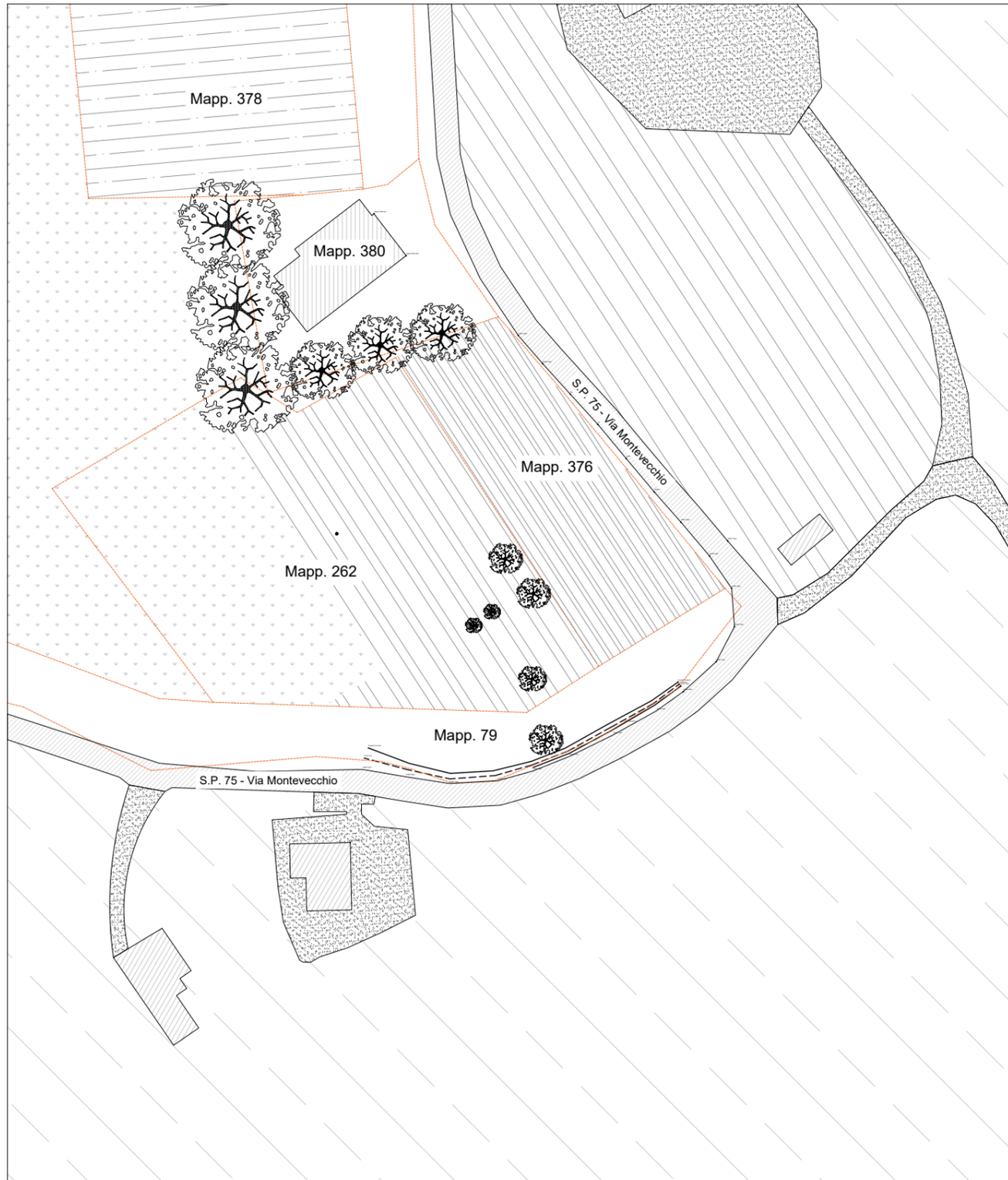
r\_empto.Giunta - Prot. 04/12/2023.1209164.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da VIGNOLI ENRICO



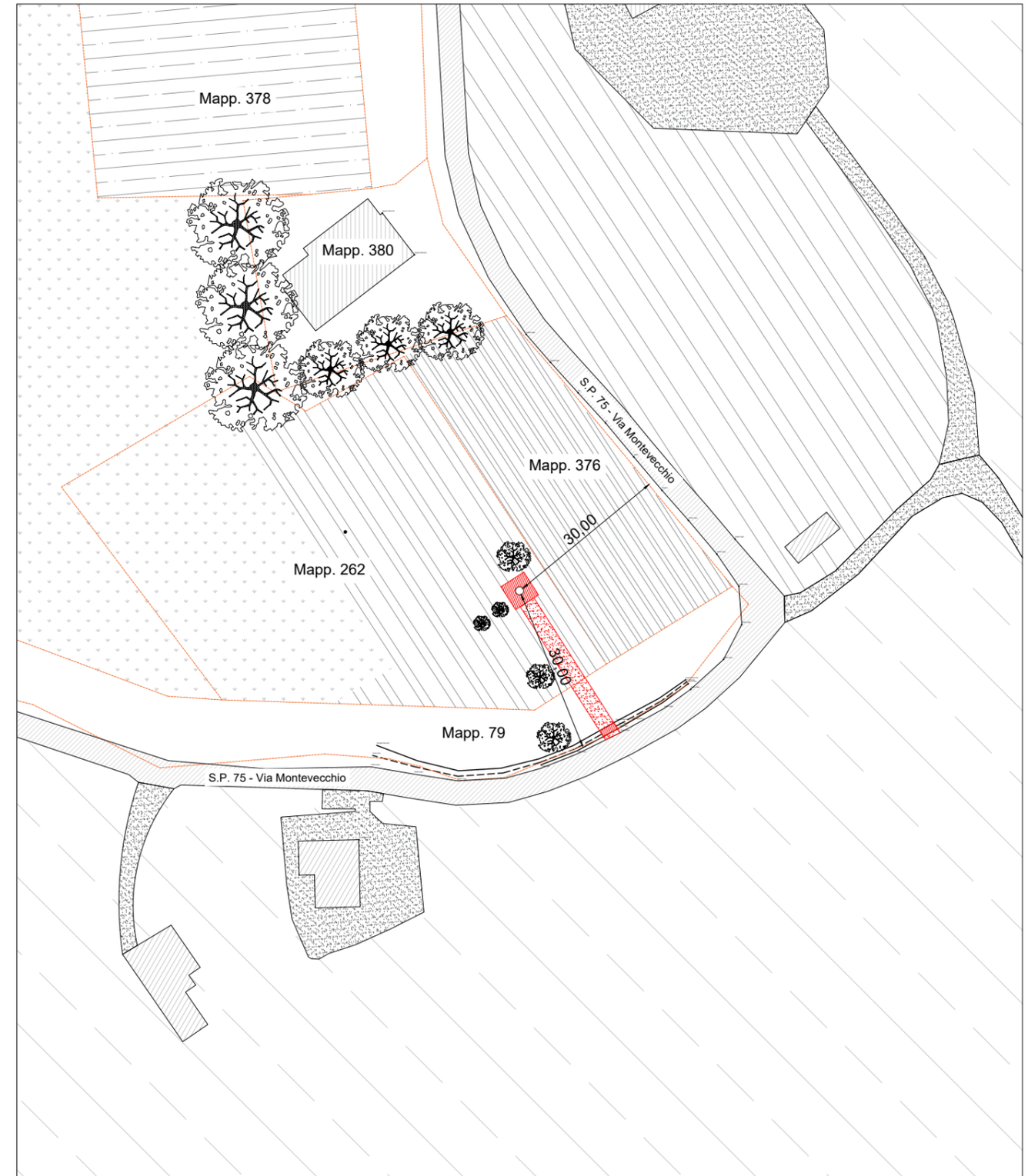
 AREA D'INTERVENTO

Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. L A B</b>		Località: COMUNE DI CESENA, loc. Borello Via Montevecchio, 1361	Formato: A3 Scala: 1:1000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>C9</b>
Descrizione tavola: <b>ESTRATTO AEROFOTOGRAFICO</b>		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	M. SQUEO

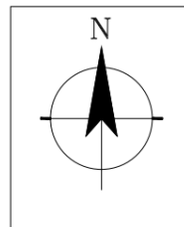
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



--- Confini catastali

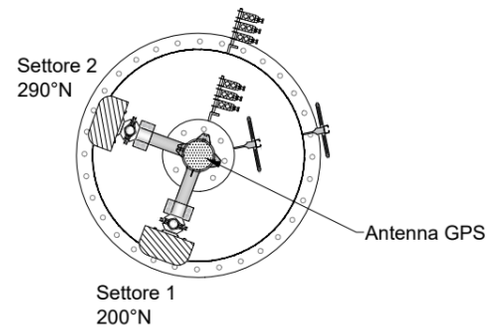


Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, Via Montevecchio 1361, loc. Borello	Formato: A3 Scala: 1:1000
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>1</b>
Descrizione tavola: PLANIMETRIA GENERALE		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	SQUEO M.

r\_etro.Giunta - Prot. 04/12/2023.1209164.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da VIGNOLI ENRICO

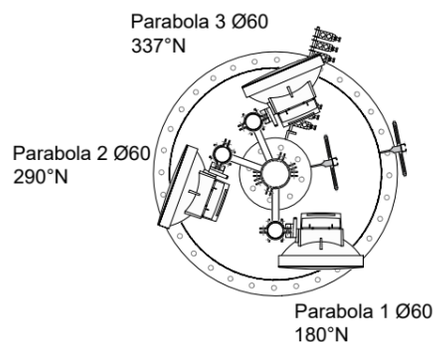
**PARTICOLARE ORIENTAMENTO ANTENNE**

SCALA 1:25 - 29.00m



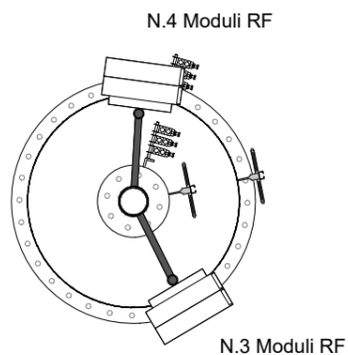
**PARTICOLARE ORIENTAMENTO PARABOLE**

SCALA 1:25 - 27.20m



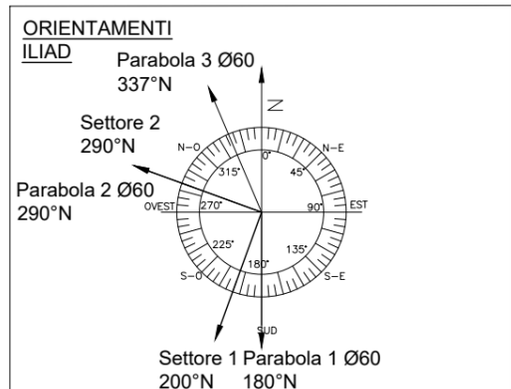
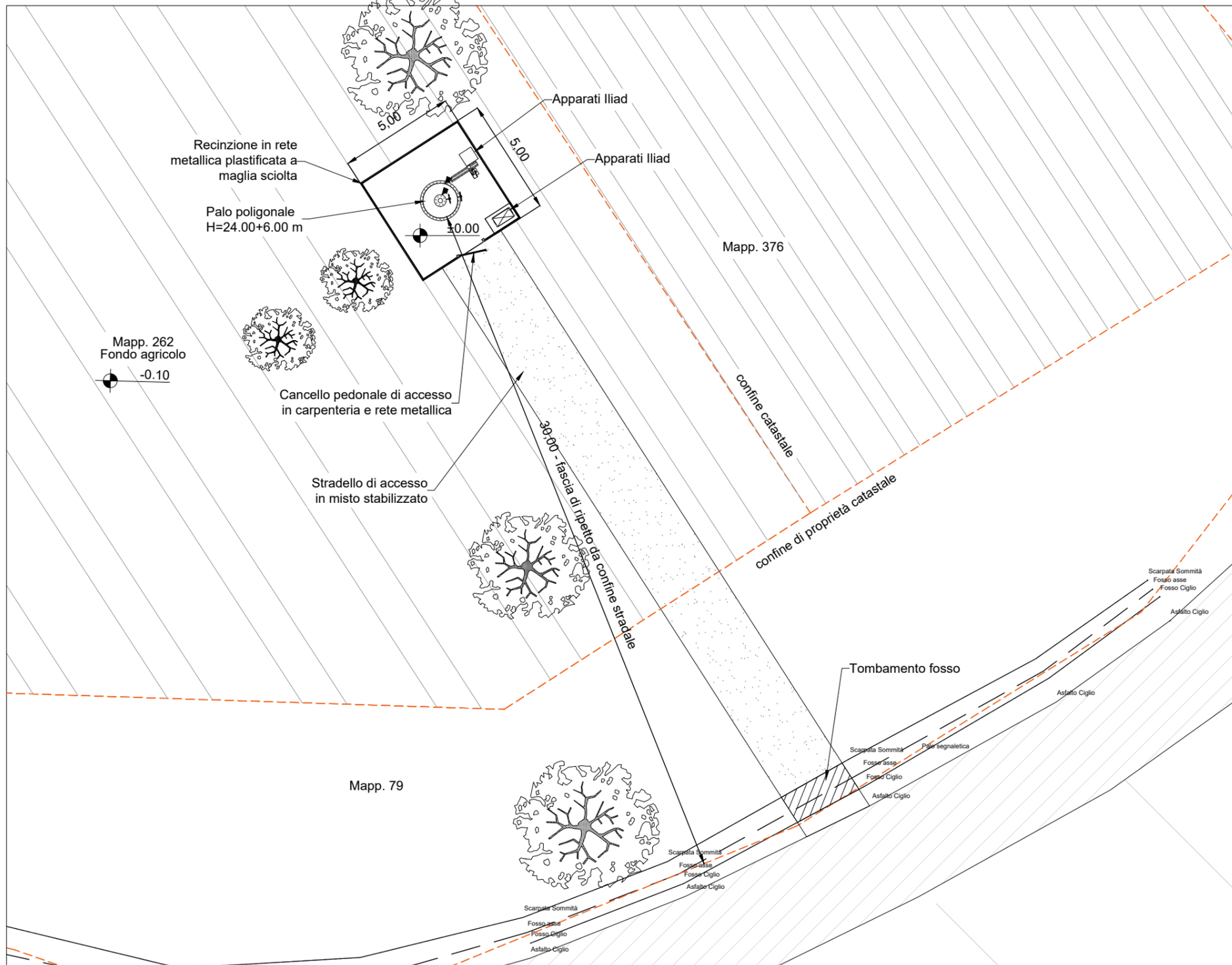
**PARTICOLARE MODULI RF**

SCALA 1:25



DATI PARABOLE ILIAD			
N. Parabola	Orientamento	H C.E.	Diametro Ø
1	180°	+27.20 m	60 cm
2	290°	+27.20 m	60 cm
3	337°	+27.20 m	60 cm

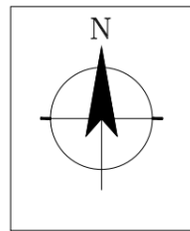
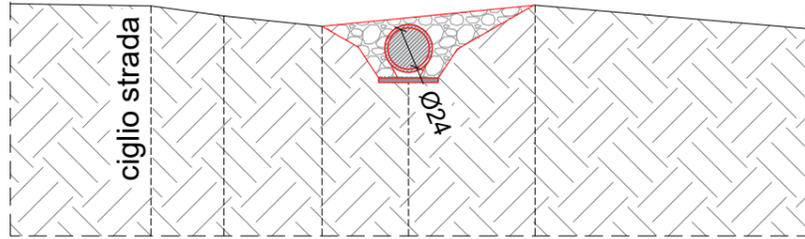
DATI ANTENNE ILIAD					
N. Settore	Orientamento	H C.E.	Lunghezza FO BB-RRU (m)	Lunghezza cavi RRU-Antenna (m)	
1	200°	29.00 m	28.00m	30.00m	3.00m 5.00m
2	290°	29.00 m	28.00m	30.00m	3.00m 5.00m



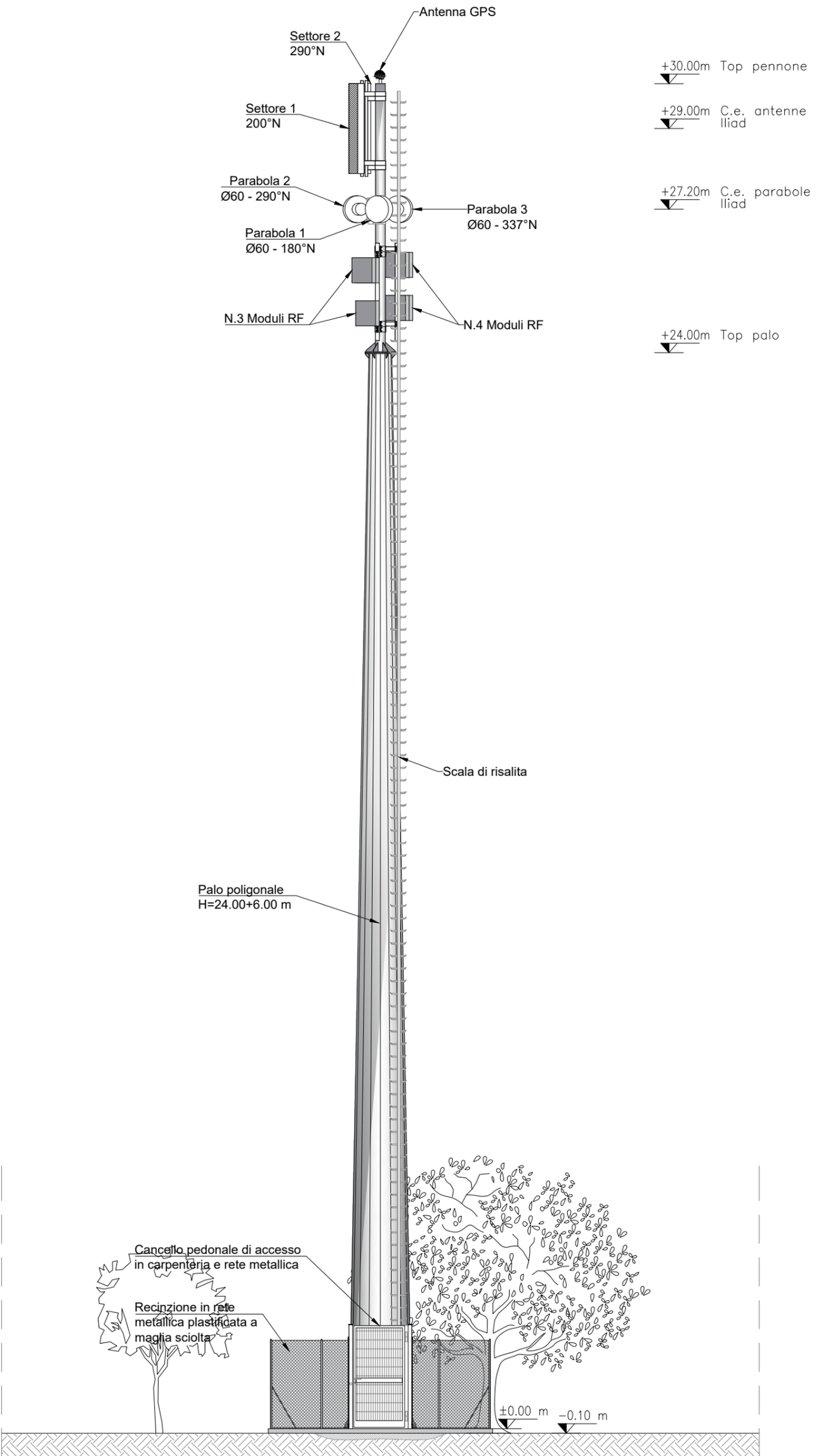
Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, Via Montevecchio 1361, loc. Borello	
Fornitore <b>telebit</b>		Formato: A3 Scala: 1:100	
Cod. Sito: FC47522_001		Nome Sito: BORELLO	
Descrizione tavola: STATO DI PROGETTO - PIANTA SITO		Tavola: <b>2.1</b>	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	SQUEO M.

r\_emi.ro.Giunta - Prot. 04/12/2023.1209164.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da VIGNOLI ENRICO

Particolare Tombamento - scala 1:20



Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, Via Montevecchio 1361, loc. Borello	
Fornitore <b>telebit</b>		Formato: A3 Scala: 1:100	Tavola: <b>2.1a</b>
Cod. Sito: FC47522_001		Nome Sito: BORELLO	
Descrizione tavola: STATO DI PROGETTO - PARTICOLARE TOMBAMENTO			
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	SQUEO M.



Committente

**iliad**

Progettista

**V.L.A.B**

Fornitore

**telebit**

Descrizione: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO  
TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER  
TELEFONIA CELLULARE**

Località: **COMUNE DI CESENA,  
Via Montevocchio 1361, loc. Borello**

Formato: A3  
Scala: 1:100

Cod. Sito: **FC47522\_001** Nome Sito: **BORELLO**

Descrizione tavola: **STATO DI PROGETTO - PROSPETTO SUP-OVEST**

Tavola:  
**2.2**

V. Data

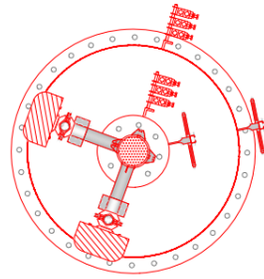
1 12.10.2023 **PROGETTO ARCHITETTONICO**

Redatto da  
**SQUEOM.**

r\_etro.Giunta - Prot. 04/12/2023.1209164.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da VIGNOLI ENRICO

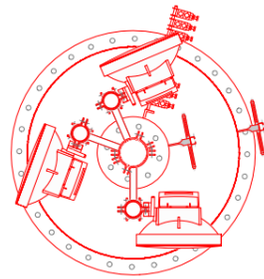
**PARTICOLARE ORIENTAMENTO ANTENNE**

SCALA 1:25 - 29.00m



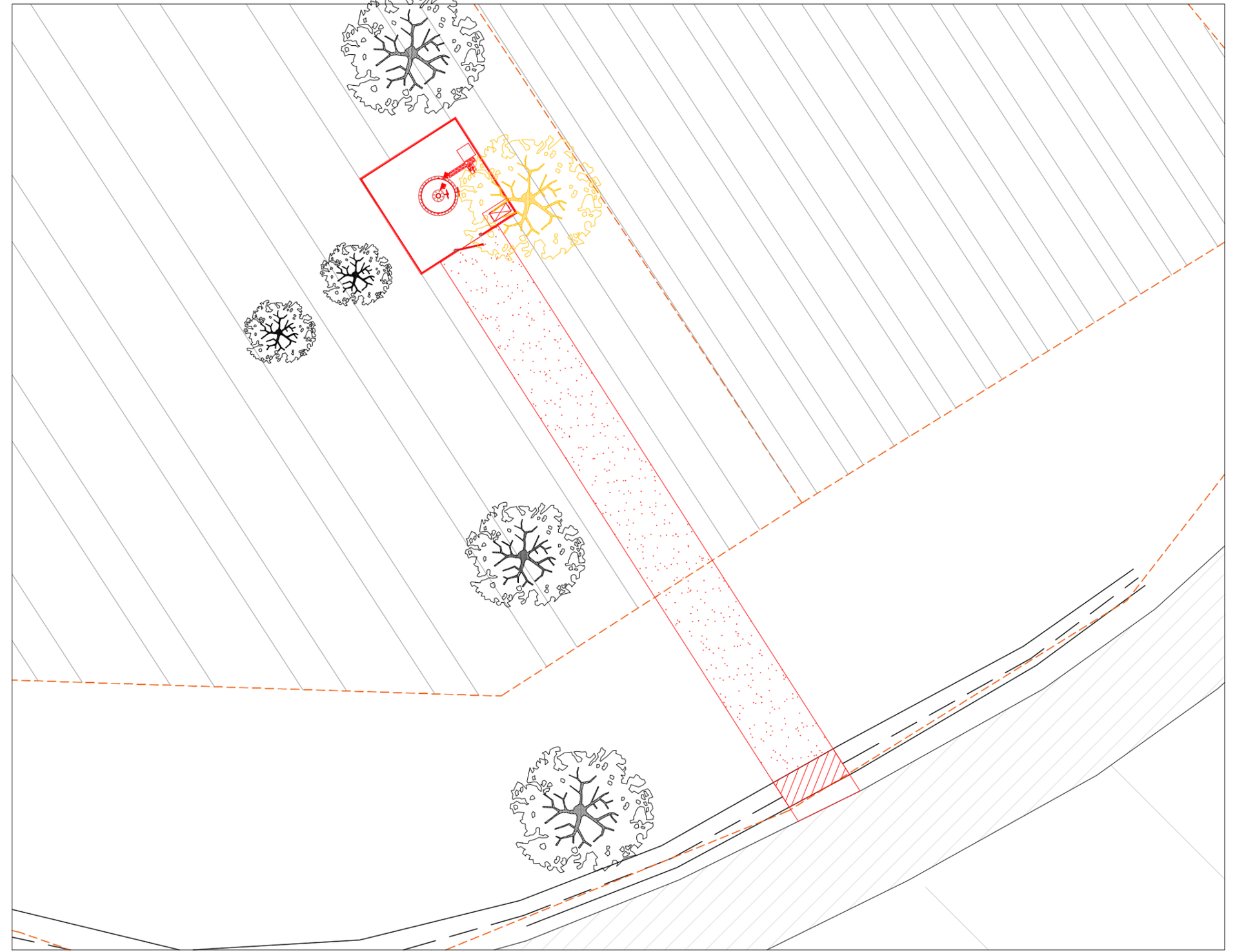
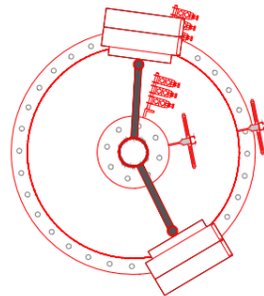
**PARTICOLARE ORIENTAMENTO PARABOLE**

SCALA 1:25 - 27.20m

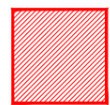


**PARTICOLARE MODULI RF**

SCALA 1:25



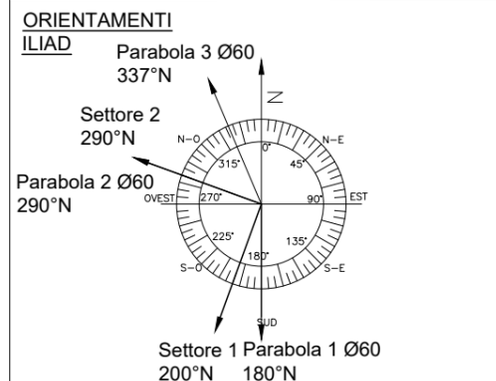
**LEGENDA:**



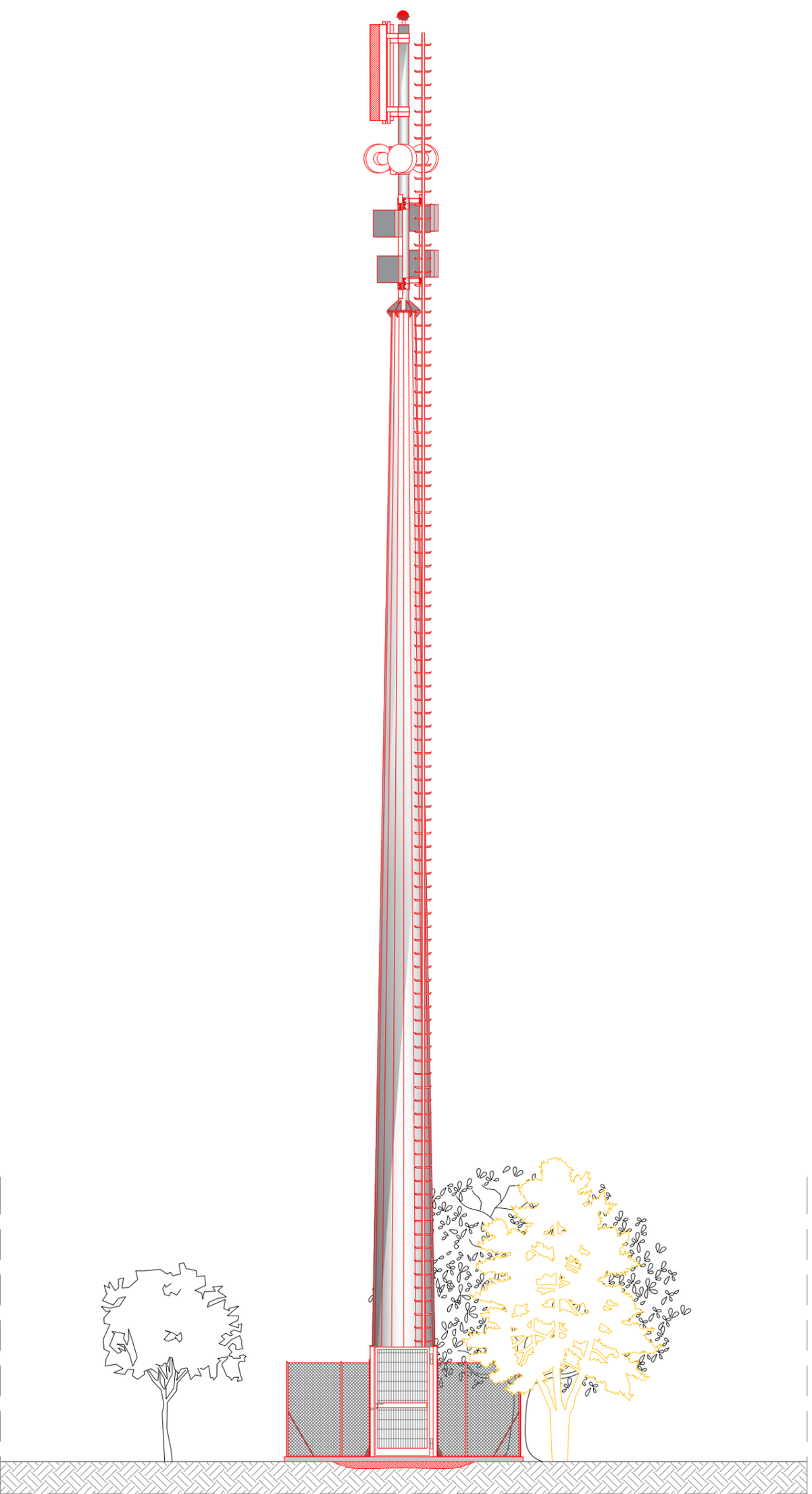
COSTRUZIONE



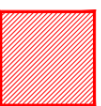
DEMOLIZIONE



Committente <b>iliad</b>		Descrizione: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b>	
Progettista <b>V. LAB</b>		Località: COMUNE DI CESENA, Via Montevecchio 1361, loc. Borello	Formato: A3 Scala: 1:100
Fornitore <b>telebit</b>		Cod. Sito: FC47522_001    Nome Sito: BORELLO	Tavola: <b>3.1</b>
Descrizione tavola: STATO COMPARATO - PIANTA SITO		Redatto da	
V.	Data	Descrizione	Redatto da
1	12.10.2023	PROGETTO ARCHITETTONICO	SQUEO M.



LEGENDA:



COSTRUZIONE



DEMOLIZIONE

<p>Commitente</p> 		<p>Descrizione:</p> <p><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO TECNOLOGICO DI RADIOTELE-COMUNICAZIONI PER TELEFONIA CELLULARE</b></p>	
<p>Progettista</p> <p><b>V. LAB</b></p>	<p>Fornitore</p> 	<p>Località:</p> <p>COMUNE DI CESENA Via Montevocchio 1361, loc. Borello</p>	<p>Formato: A3 Scala: 1:100</p>
<p>Cod. Sito: FC47522_001</p> <p>Nome Sito: BORELLO</p>		<p>Tavola: <b>3.2</b></p>	
<p>Descrizione tavola: STATO COMPARATO - PROSPETTO SUD-OVEST</p>		<p>Redatto da SQUEOM.</p>	
<p>V. Data</p> <p>12.10.2023</p>	<p>Descrizione</p> <p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p>		