



Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Uffici attualmente ospitati presso:

Località Il Piano
62039 Visso (MC)
Tel. +39 0737961563

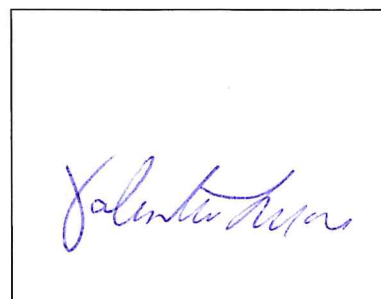
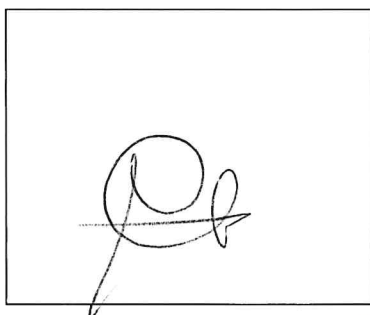
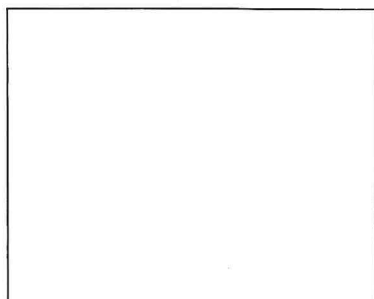
RIPRISTINO PUNTI TAPPA DEL GRANDE ANELLO DEI SIBILLINI

INSTALLAZIONE DI STRUTTURE TEMPORANEE SOSTITUTIVE DEI RIFUGI ESCURSIONISTICI (RESP ED ECORESP)

SITO 1 – CUPI

PROGETTO ESECUTIVO

PROPRIETA'	PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI
ELABORATO 1.2	ELABORATI GRAFICI PROGETTUALI
DATA	MARZO 2020



PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU BASE ORTOFOTO

SCALA 1:1000



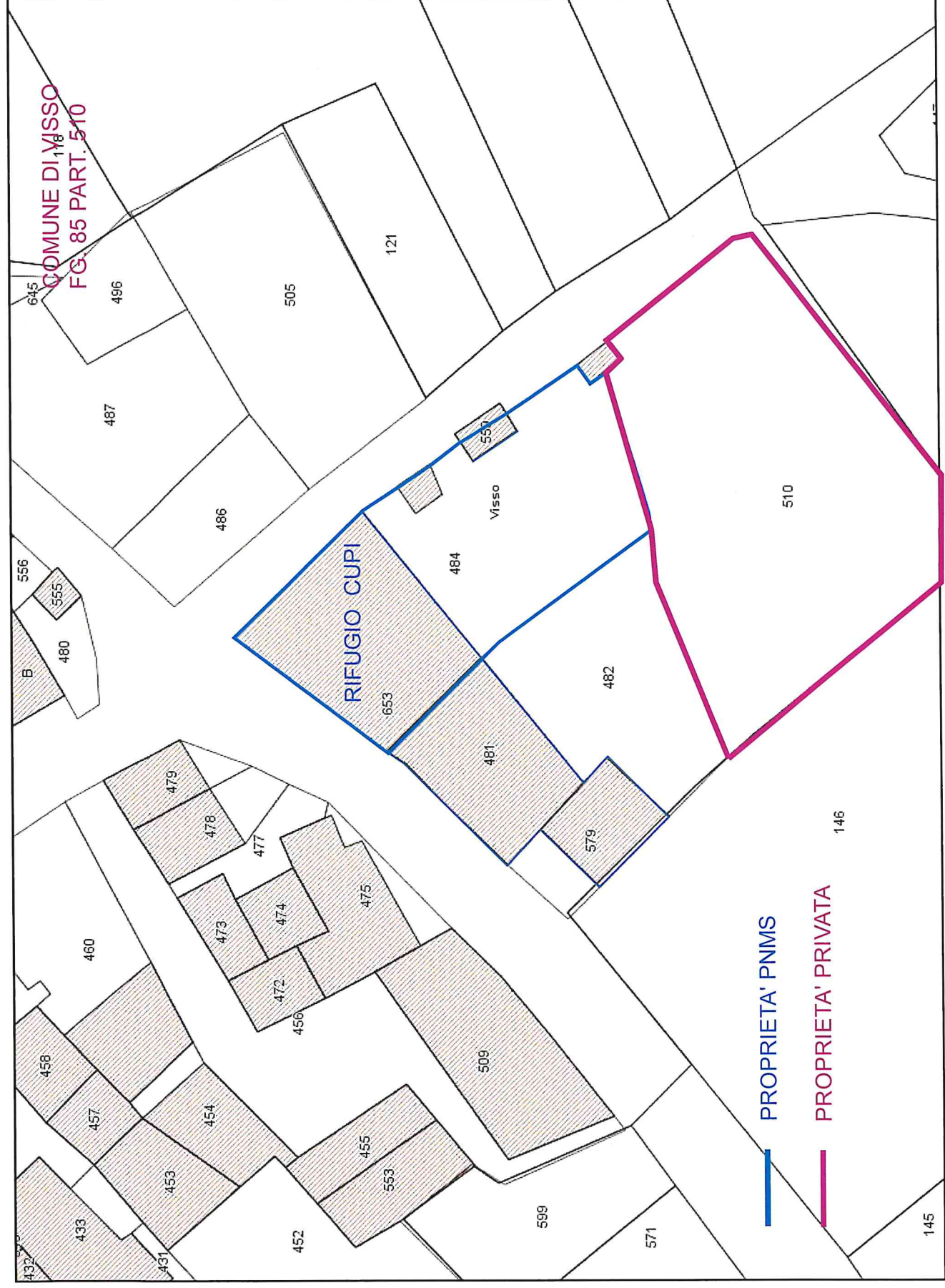
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTO

SCALA 1:1000



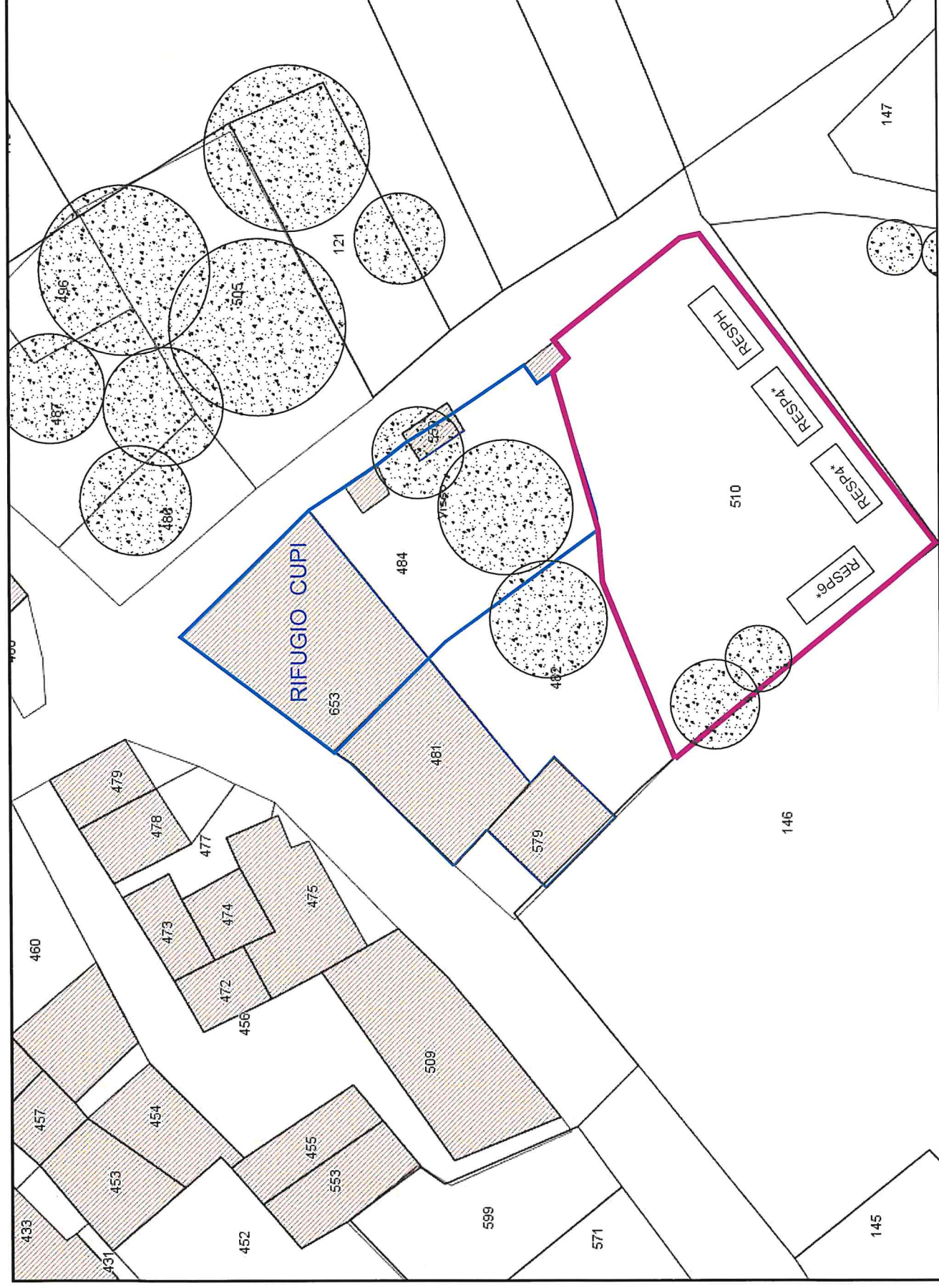
PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU BASE CATASTALE

SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CATASTALE

SCALA 1:500

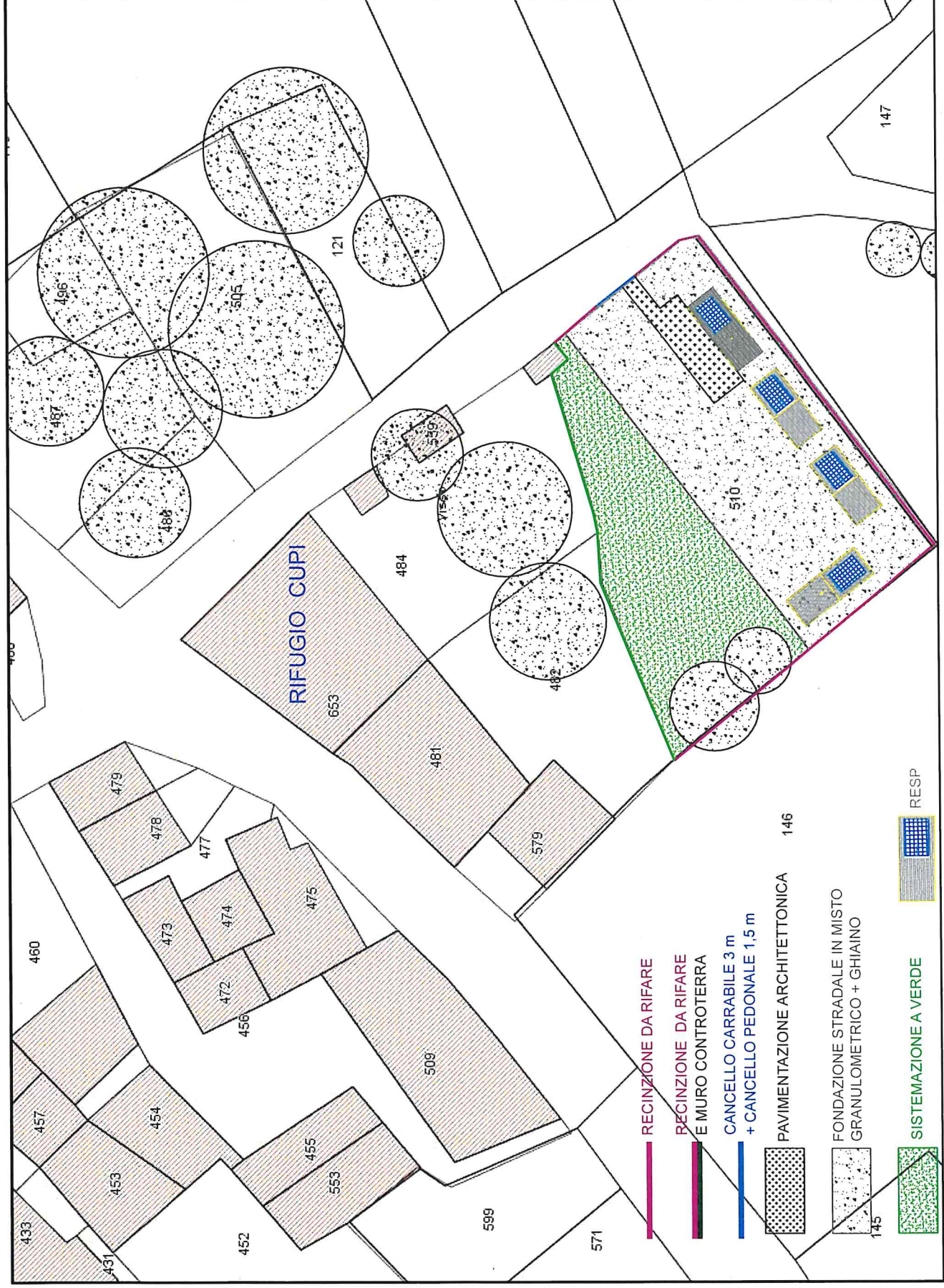


PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU BASE CATASTALE

SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO SISTEMAZIONE ESTERNA SU BASE CATASTALE - SCALA 1:500





Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Uffici attualmente ospitati presso:

Località Il Piano
62039 Visso (MC)
Tel. +39 0737961563

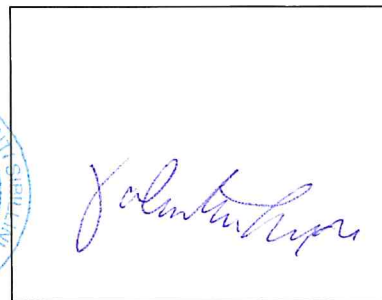
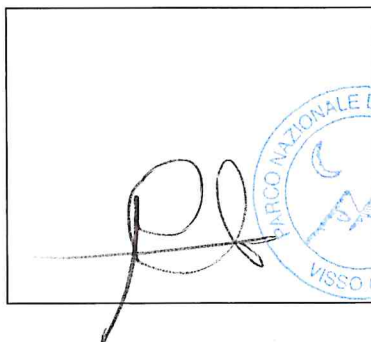
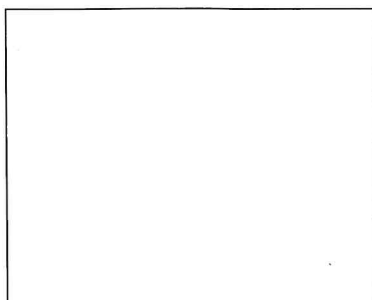
RIPRISTINO PUNTI TAPPA DEL GRANDE ANELLO DEI SIBILLINI

INSTALLAZIONE DI STRUTTURE TEMPORANEE SOSTITUTIVE DEI RIFUGI ESCURSIONISTICI (RESP ED ECORESP)

SITO 1 – CUPI

PROGETTO ESECUTIVO

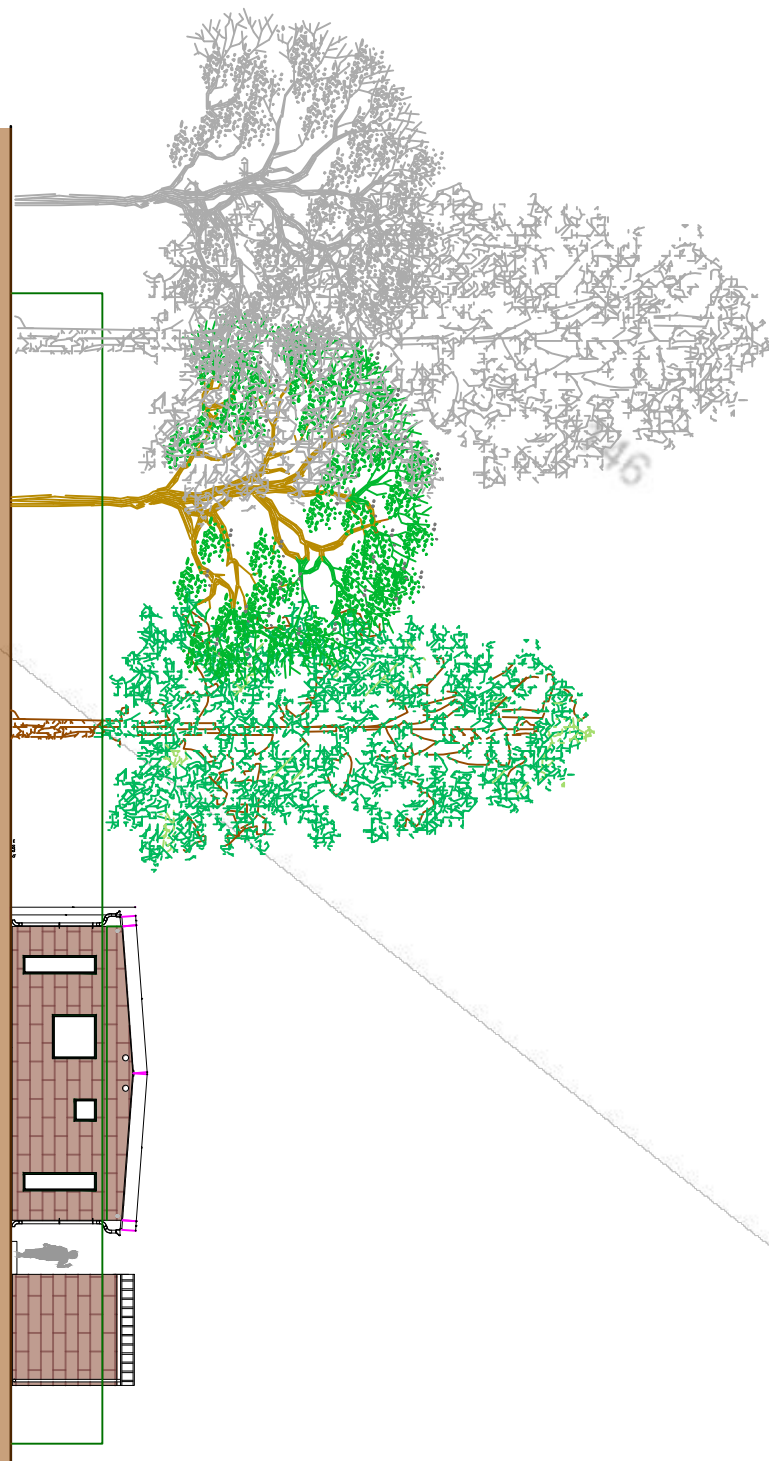
PROPRIETA'	PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI
ELABORATO 1.2.1	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI
DATA	MARZO 2020





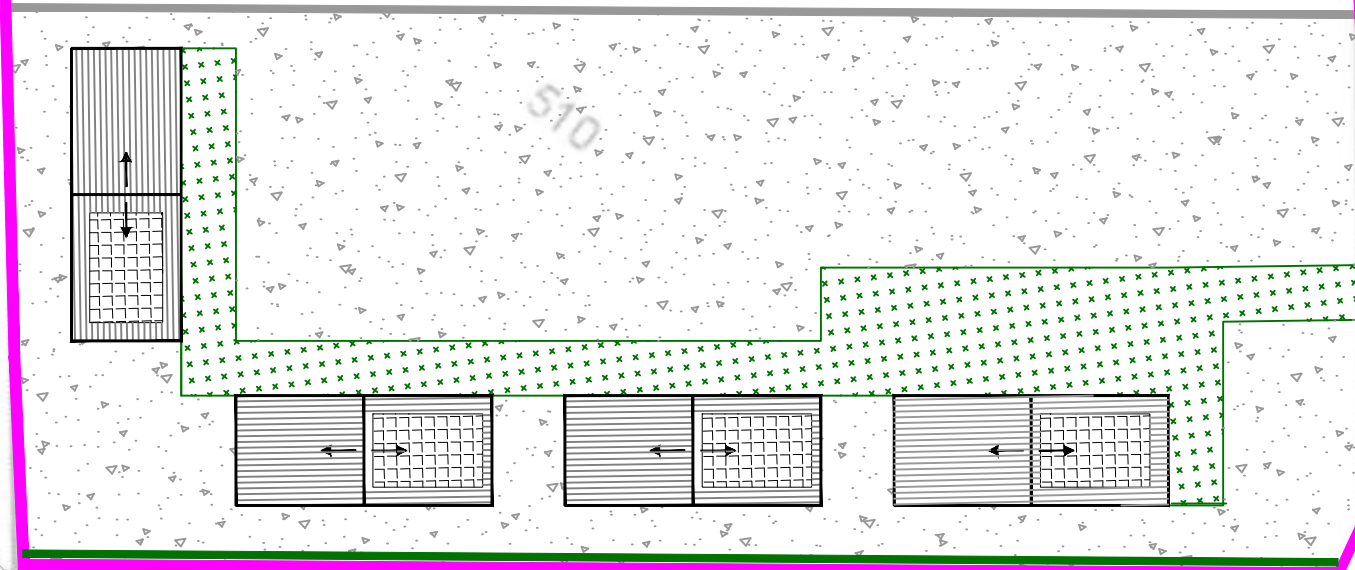
- RECINZIONE DA RIFARE
- RECINZIONE DA RIFARE
- E MURO CONTROTERRA
- CANCELLO CARRABILE 3 m
- + CANCELLO PEDONALE 1,5 m
- PAVIMENTAZIONE ARCHITETTONICA
- FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO

PROSPETTO D



PROSPETTO C

PROSPETTO D



PROSPETTO A

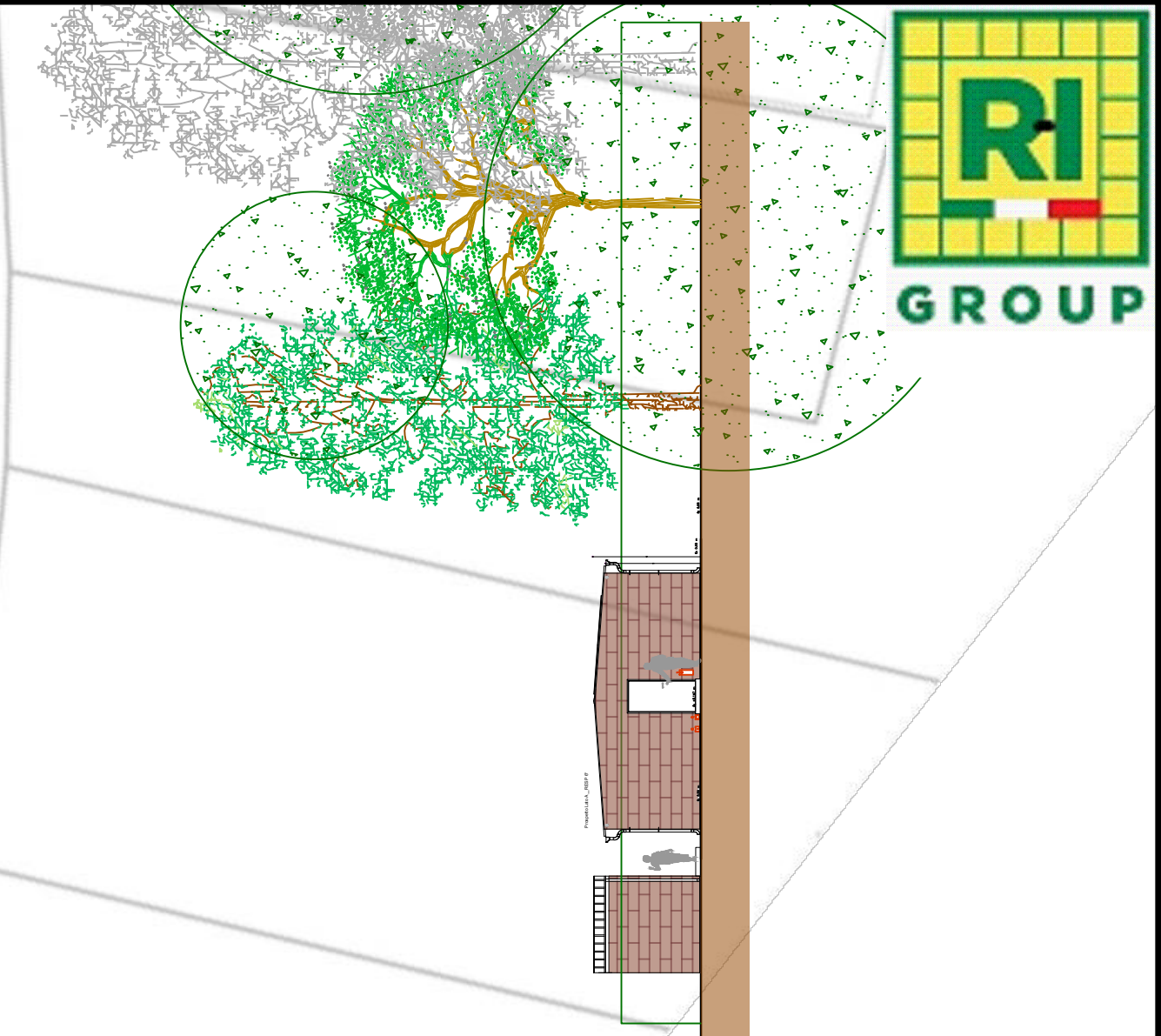
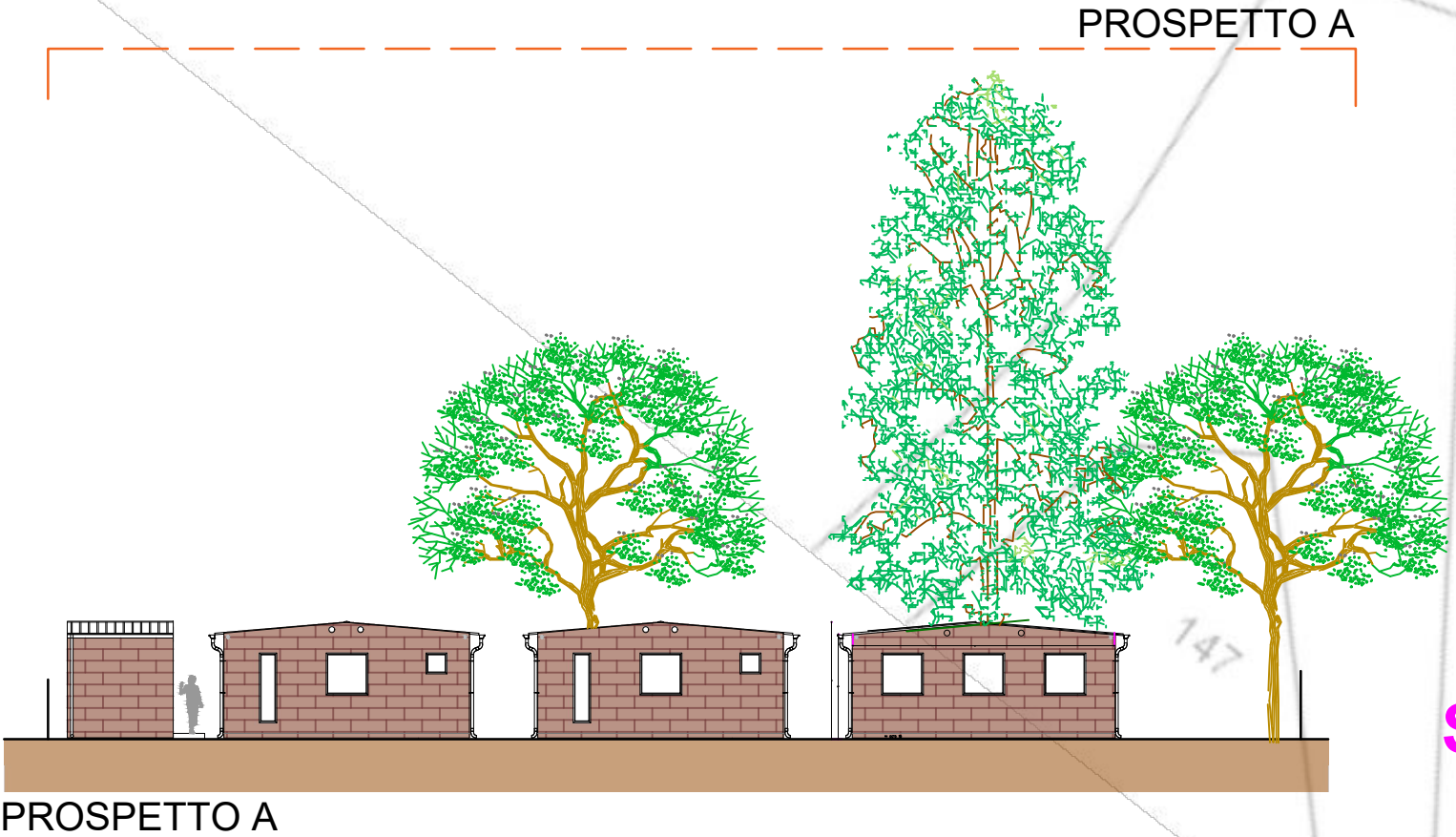
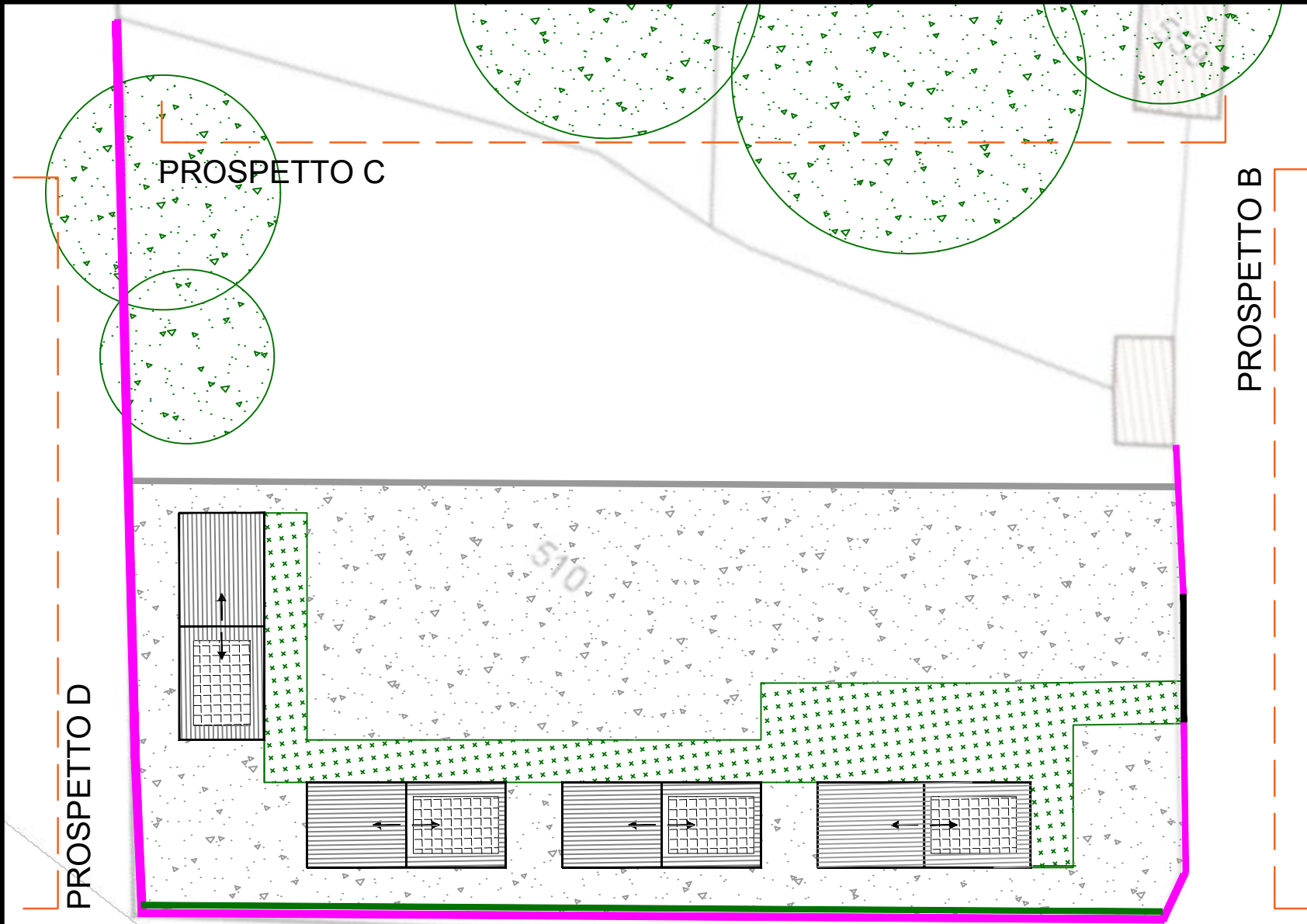
PROSPETTO B

PROSPETTO C

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SISTEMAZIONE ESTERNA 1/2
SU BASE CATASTALE



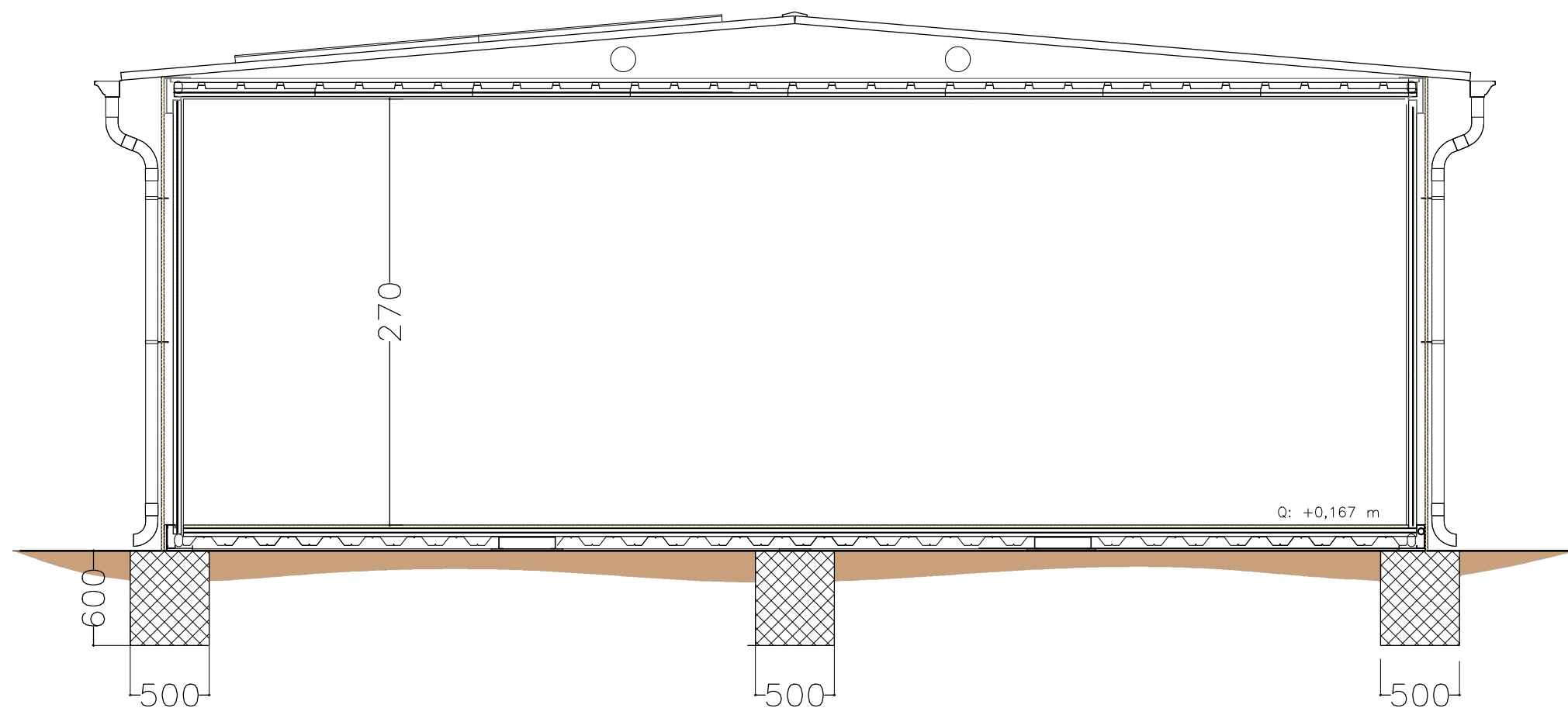
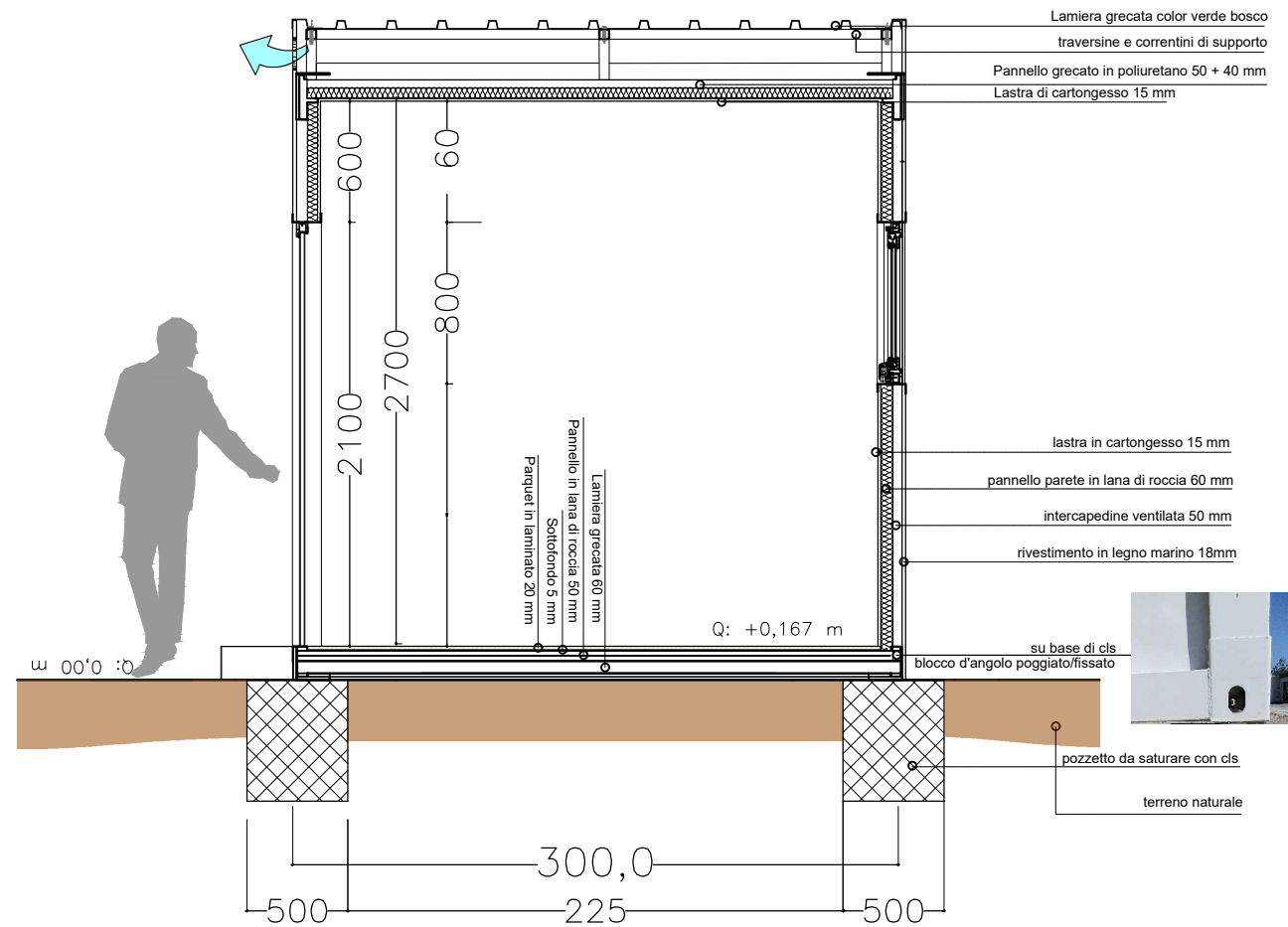
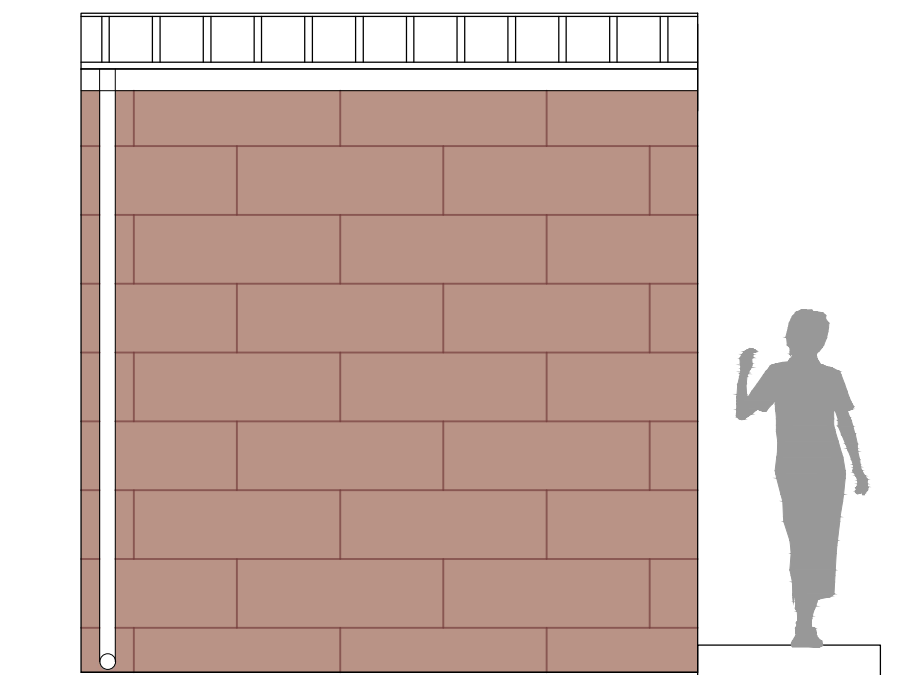
REALIZZATO CON UN PRODOTTO AUTODESK VERSIONE PER STUDENTI



- RECINZIONE DA RIFARE
- RECINZIONE DA RIFARE E MURO CONTROTERRA
- CANCELLO CARRABILE 3 m + CANCELLO PEDONALE 1,5 m
- PAVIMENTAZIONE ARCHITETTONICA
- FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SISTEMAZIONE ESTERNA 2/2
SU BASE CATASTALE





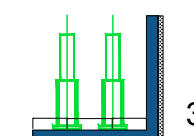
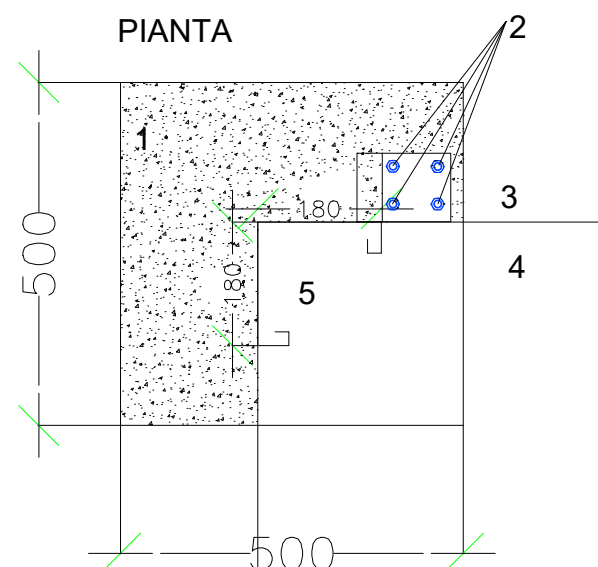
STATO DI PROGETTO
SEZIONI



FORO	X (mm)	Y (mm)	Ø (mm)
1	30,0	30,0	17,0
2	30,0	70,0	17,0
3	70,0	70,0	17,0
4	70,0	30,0	17,0

NOTE:

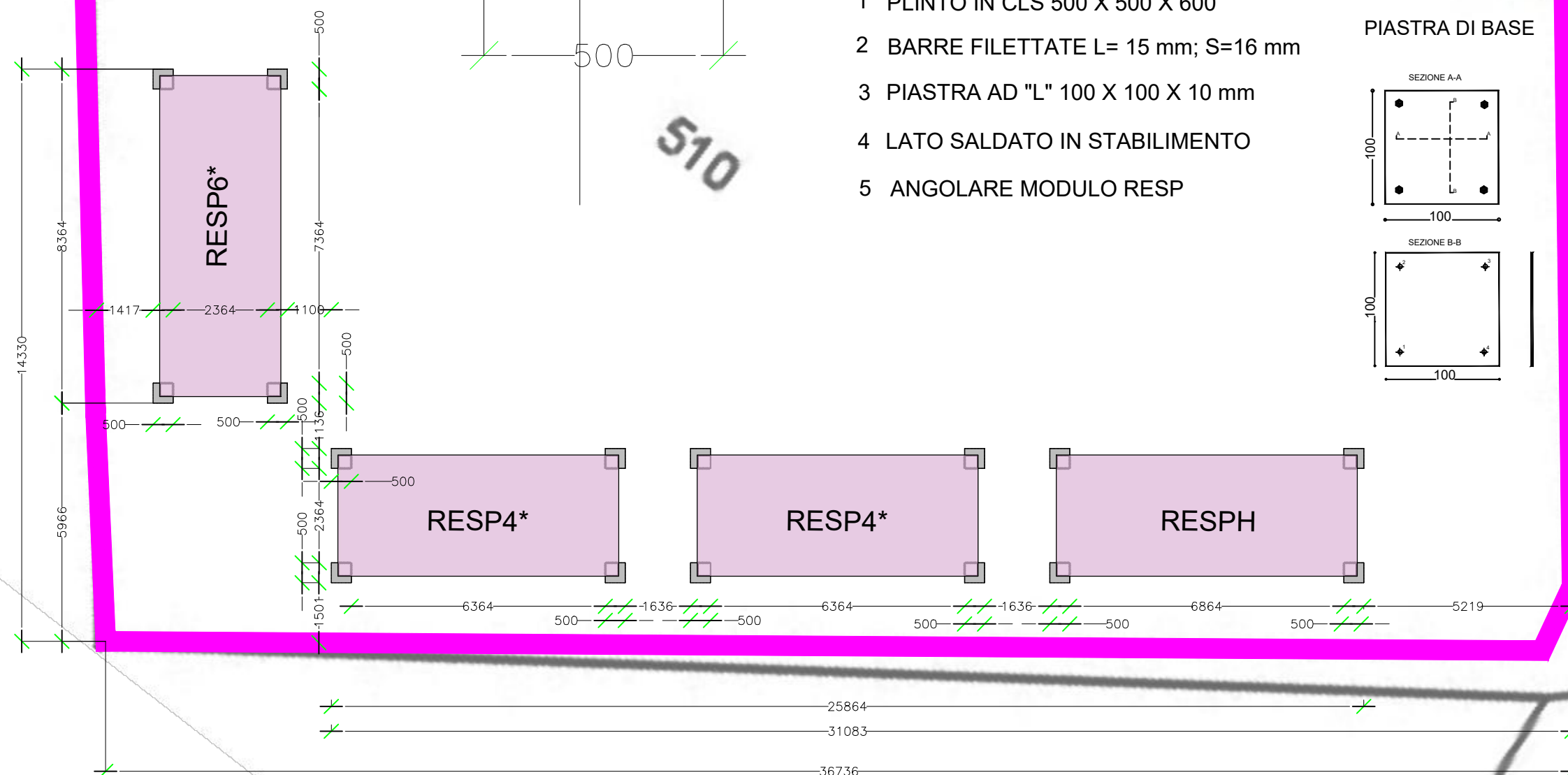
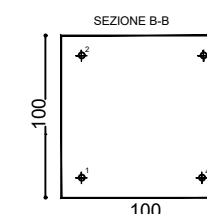
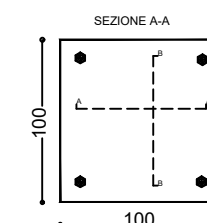
1. Tirafondi classe: 8.8 Ø 16
2. Acciaio Piastra di Base: S235
3. Acciaio Profilato: S235, nome: E180x16
4. Spessore saldature: 10 mm
5. Tipo ancoraggio: mediante Barra Diritta ad aderenza migliorata



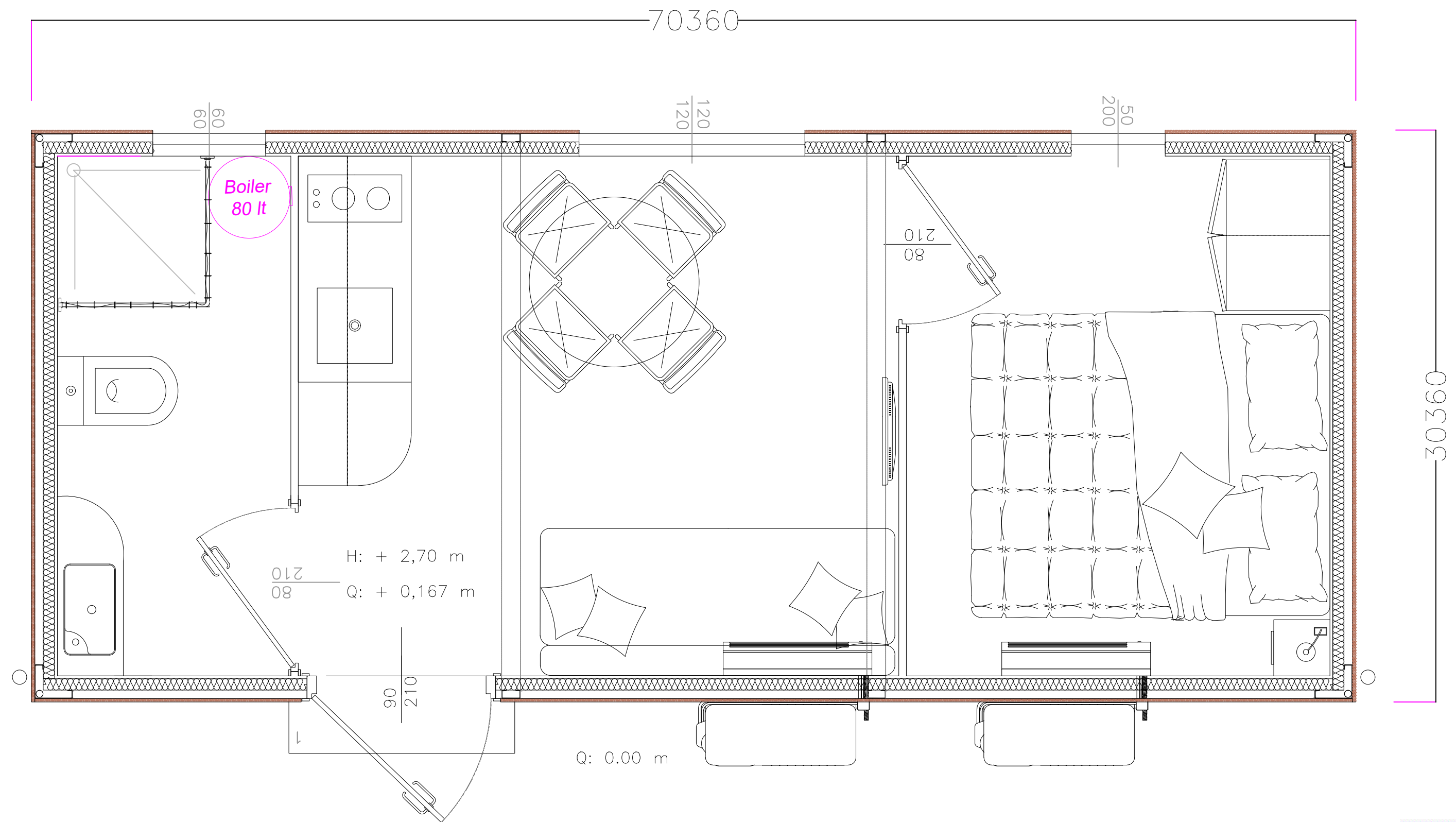
Le saldature calcolate vanno intese ad arco con elettrodi rivestiti. Gli elettrodi impiegati dovranno essere del tipo omologato secondo le norme UNI 5132. Essendo il tipo di acciaio S235 e lo spessore della lamiera ≤ 10 mm si adotteranno elettrodi di tipo E52 di classi di qualità 3 o 4.

- 1 PLINTO IN CLS 500 X 500 X 600
- 2 BARRE FILETTATE L= 15 mm; S=16 mm
- 3 PIASTRA AD "L" 100 X 100 X 10 mm
- 4 LATO SALDATO IN STABILIMENTO
- 5 ANGOLARE MODULO RESP

PIASTRA DI BASE

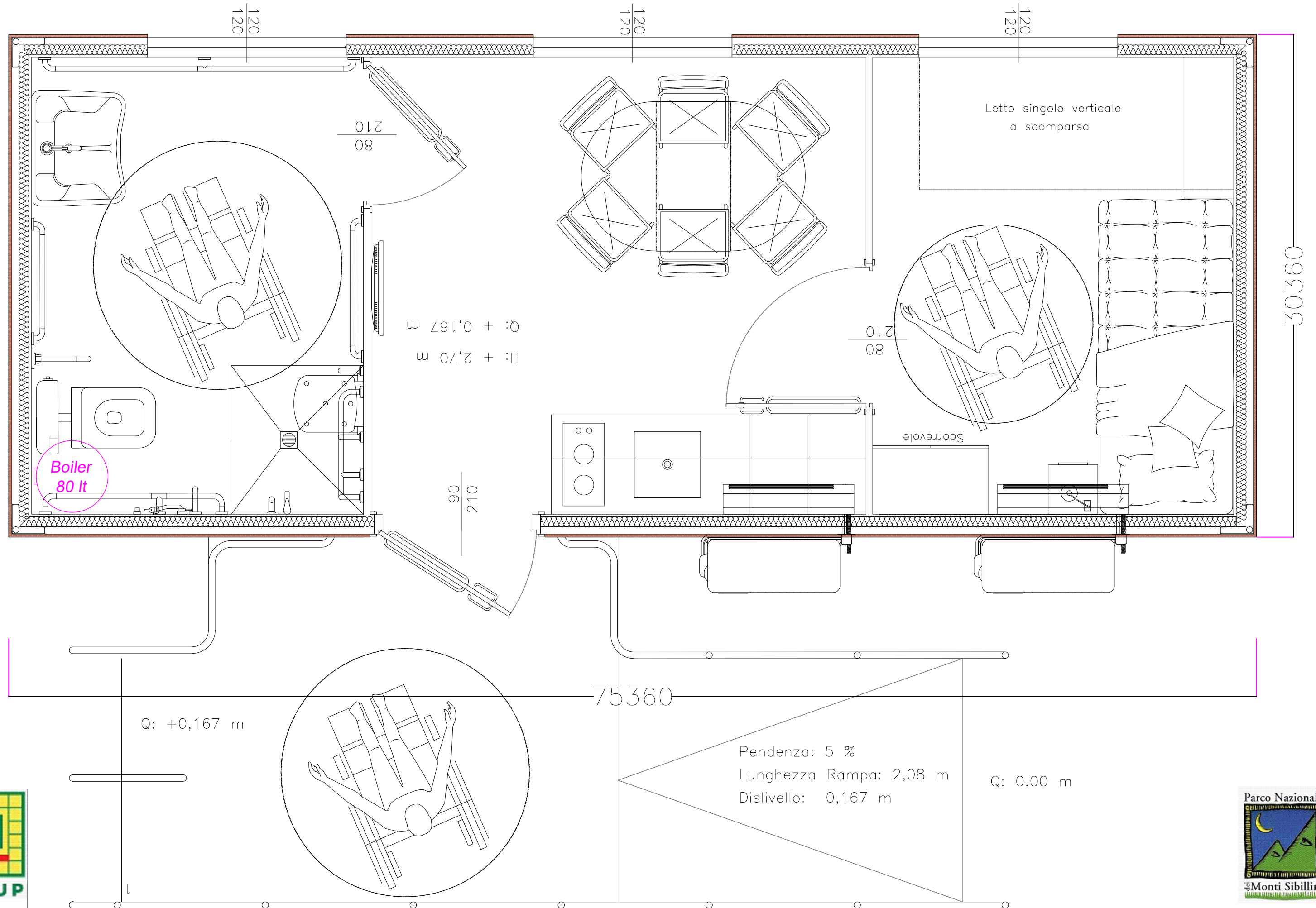


LAYOUT ARREDI _ RESP4X

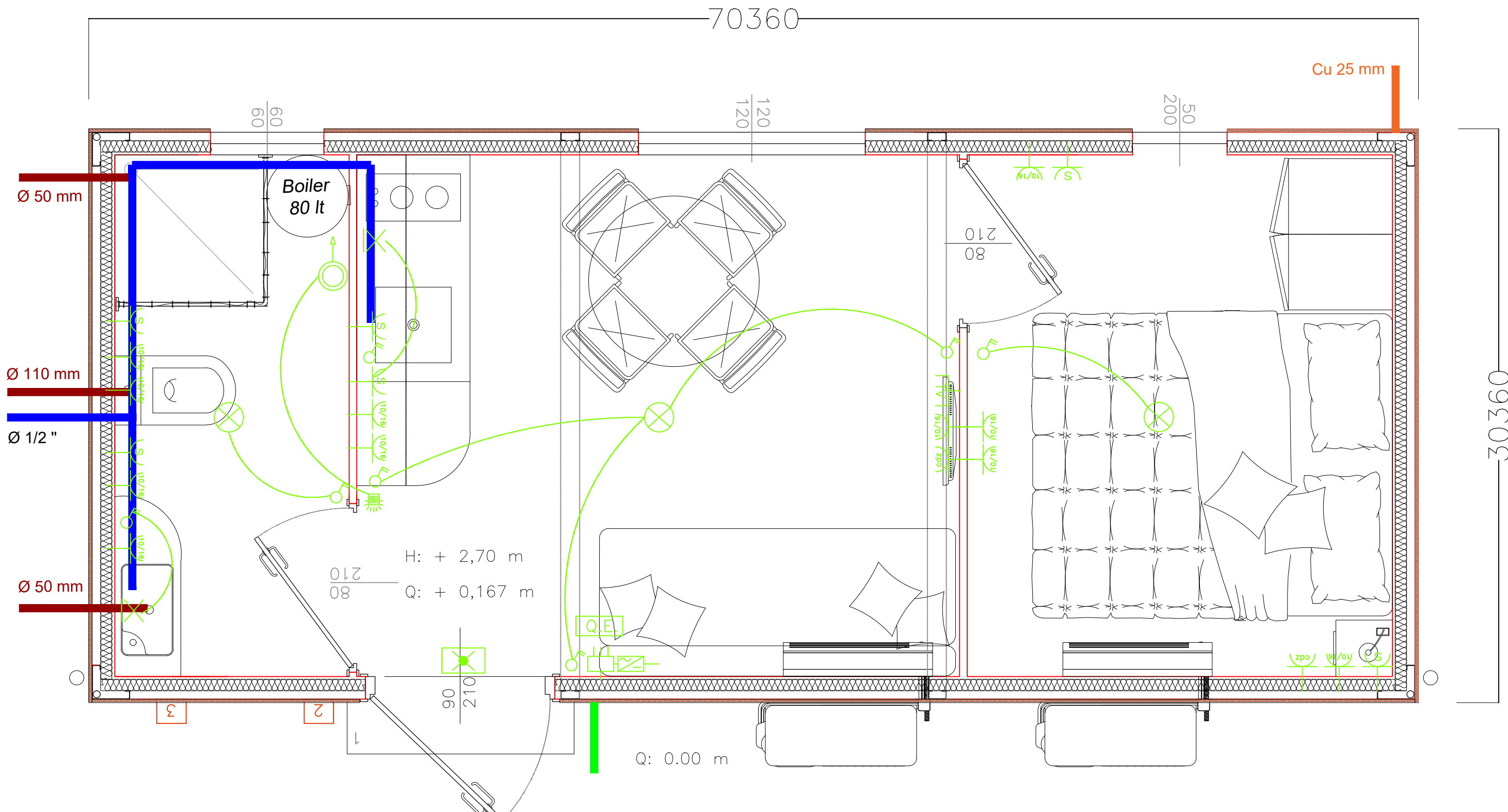




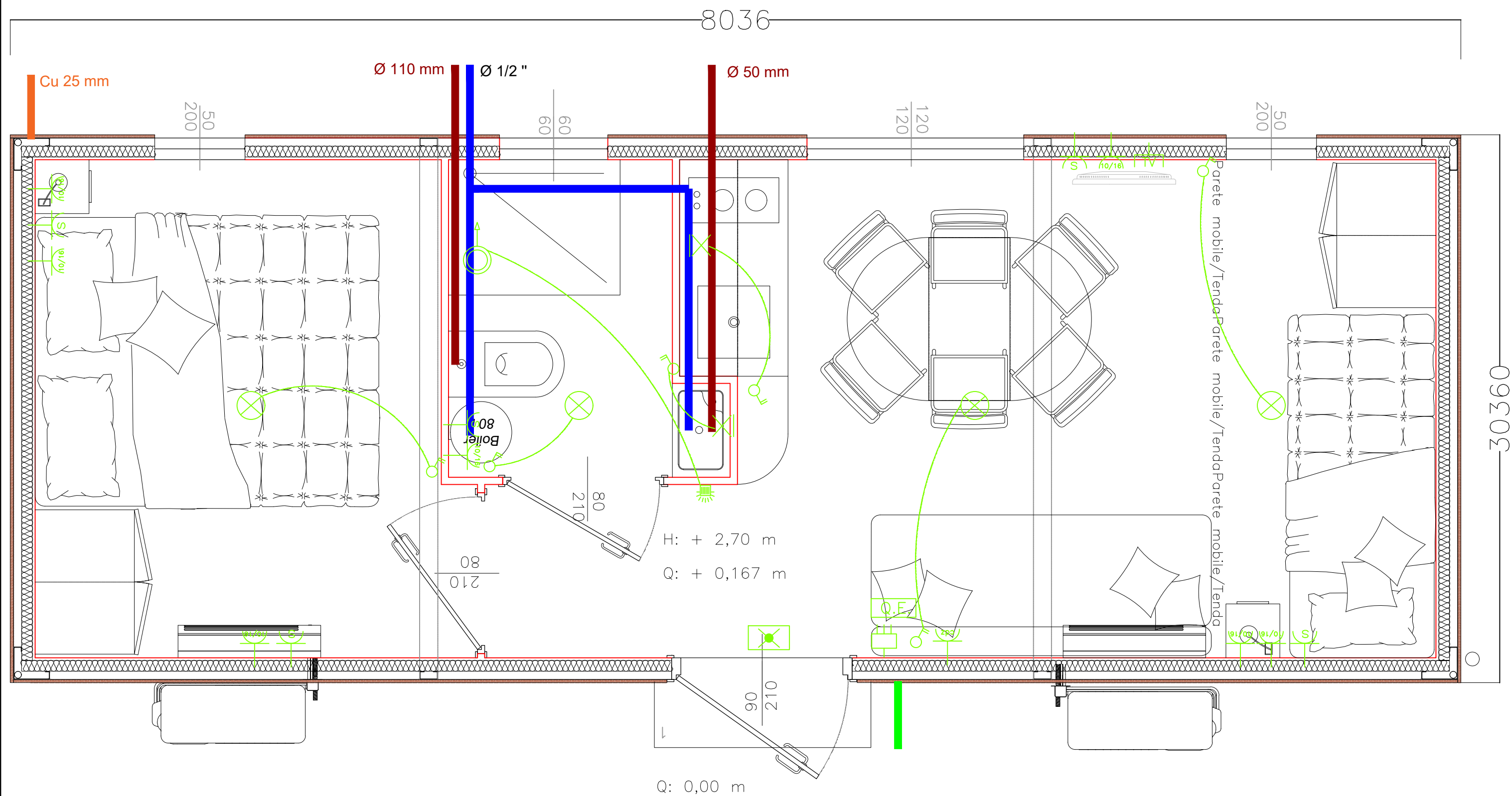
LAYOUT ARREDI _ RESP H



LAYOUT IMPIANTI _ RESP4X



LAYOUT IMPIANTI _ RESP 6X



- Ø 50 mm
- Ø 110 mm
- Ø 1/2 "
- Cu 25 mm
- ALLACCIO FOGNARIO
- ALLACCIO IDRICO
- ALLACCIO DI TERRA
- ALLACCIO ELETTRICO





Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Uffici attualmente ospitati presso:

Località Il Piano
62039 Visso (MC)
Tel. +39 0737961563

RIPRISTINO PUNTI TAPPA DEL GRANDE ANELLO DEI SIBILLINI

INSTALLAZIONE DI STRUTTURE TEMPORANEE SOSTITUTIVE DEI RIFUGI ESCURSIONISTICI (RESP ED ECORESP)

SITO 1 – CUPI

PROGETTO ESECUTIVO

PROPRIETA'

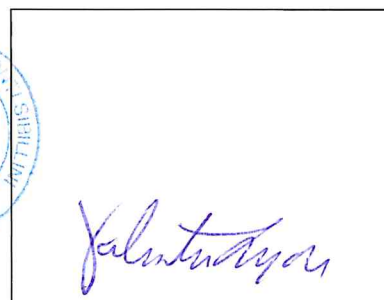
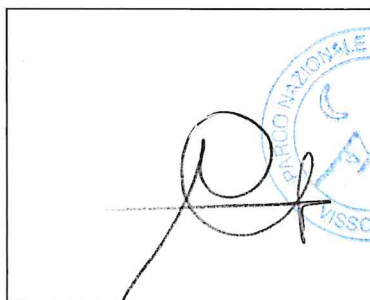
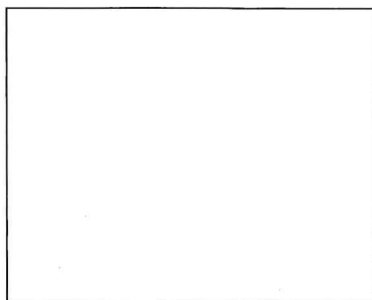
PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI

ELABORATO 1.2.2

- SOTTOSERVIZI SU BASE CATASTALE

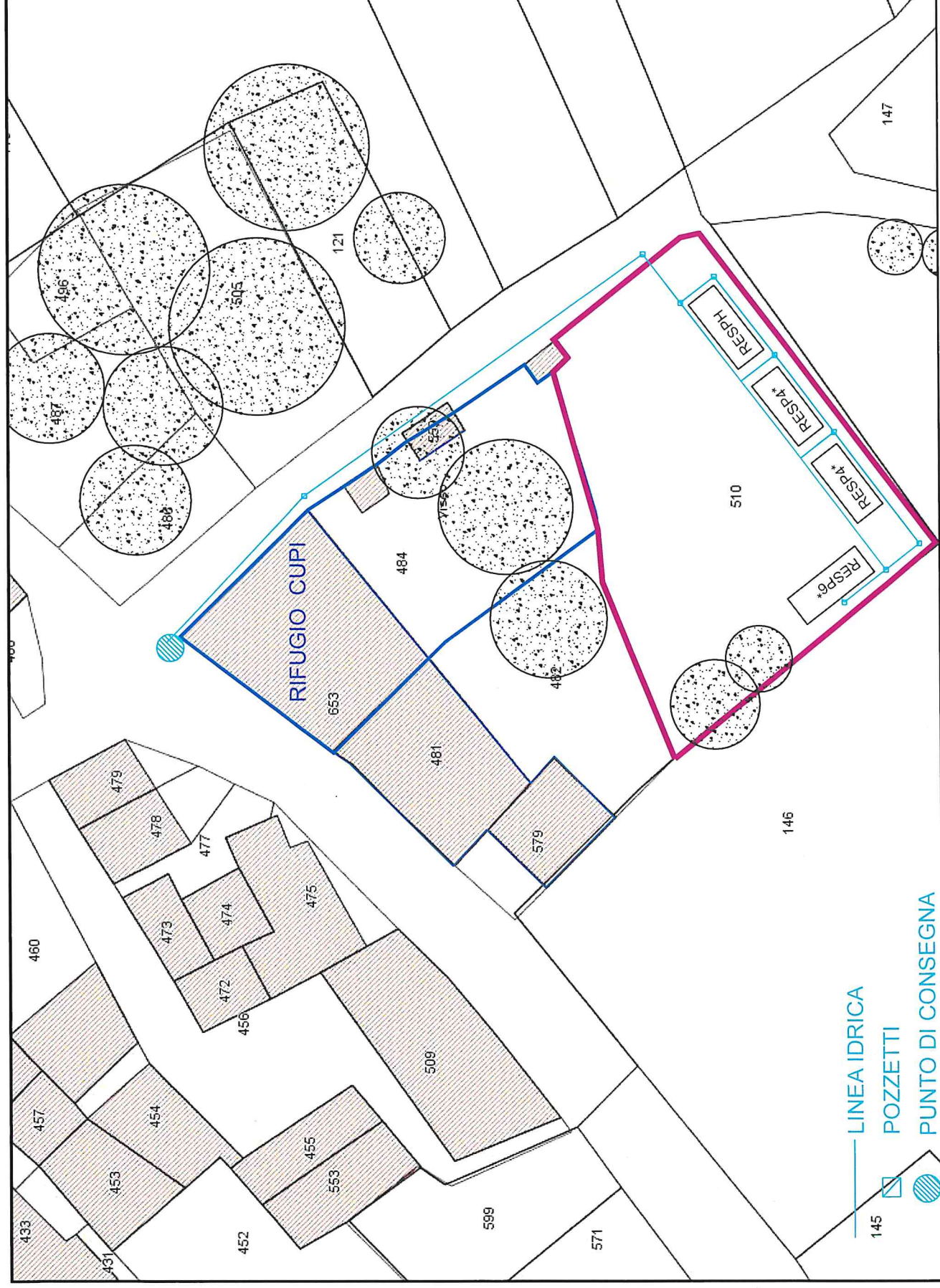
DATA

MARZO 2020



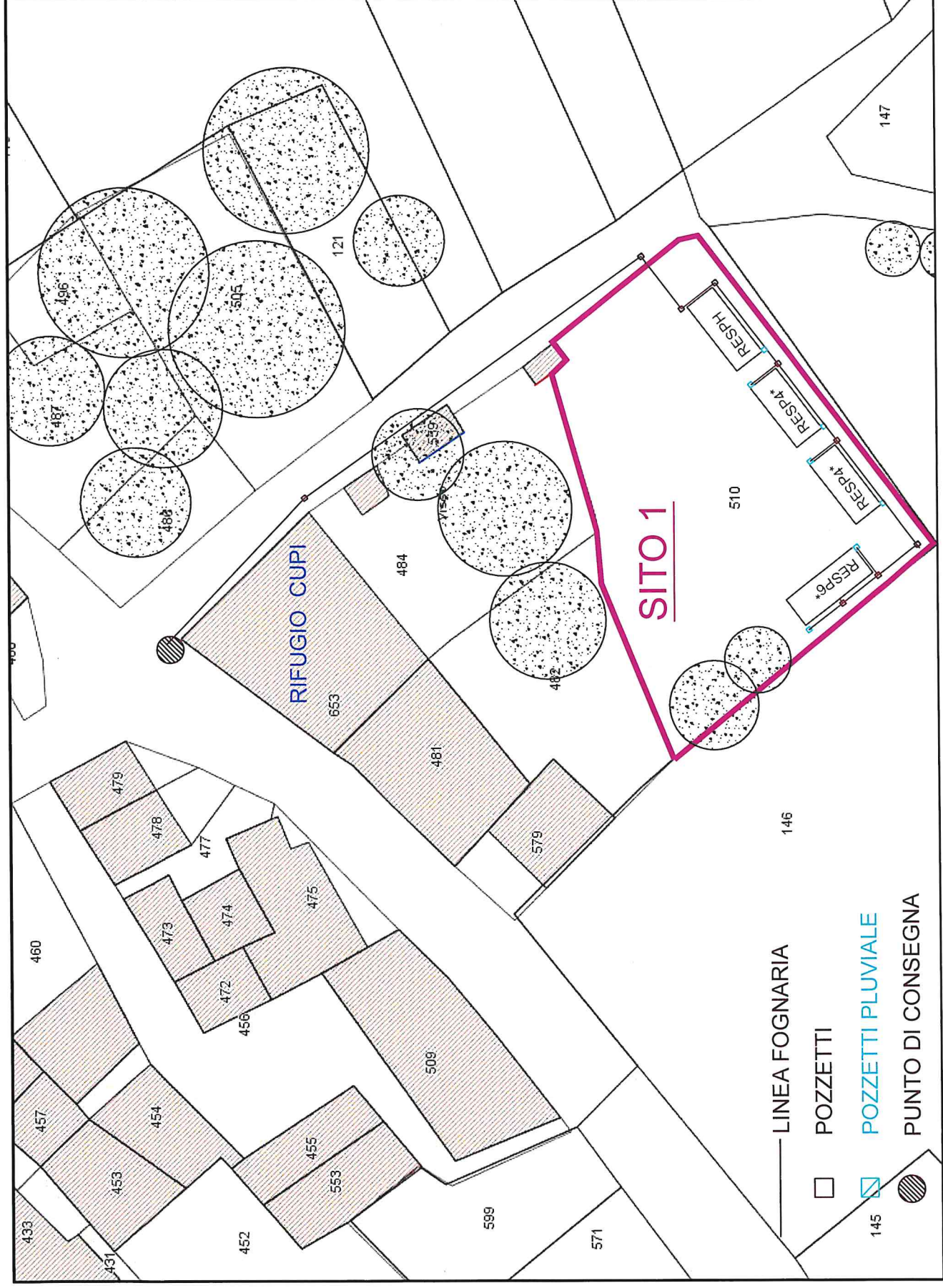
PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE IDRICA SU BASE CATASTALE

SCALA 1:500



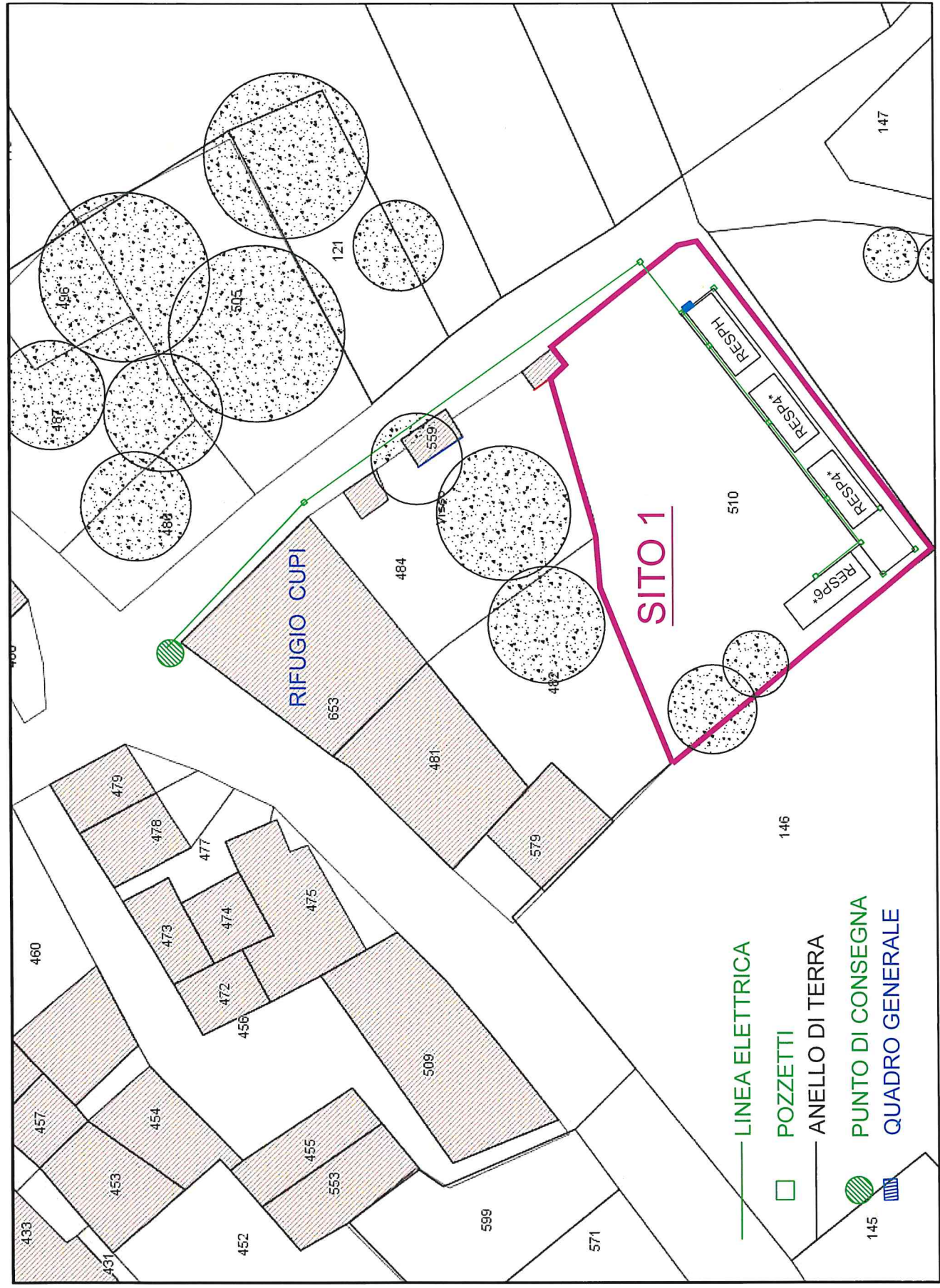
PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FOGNARIA SU BASE CATASTALE

SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ELETTRICA SU BASE CATASTALE

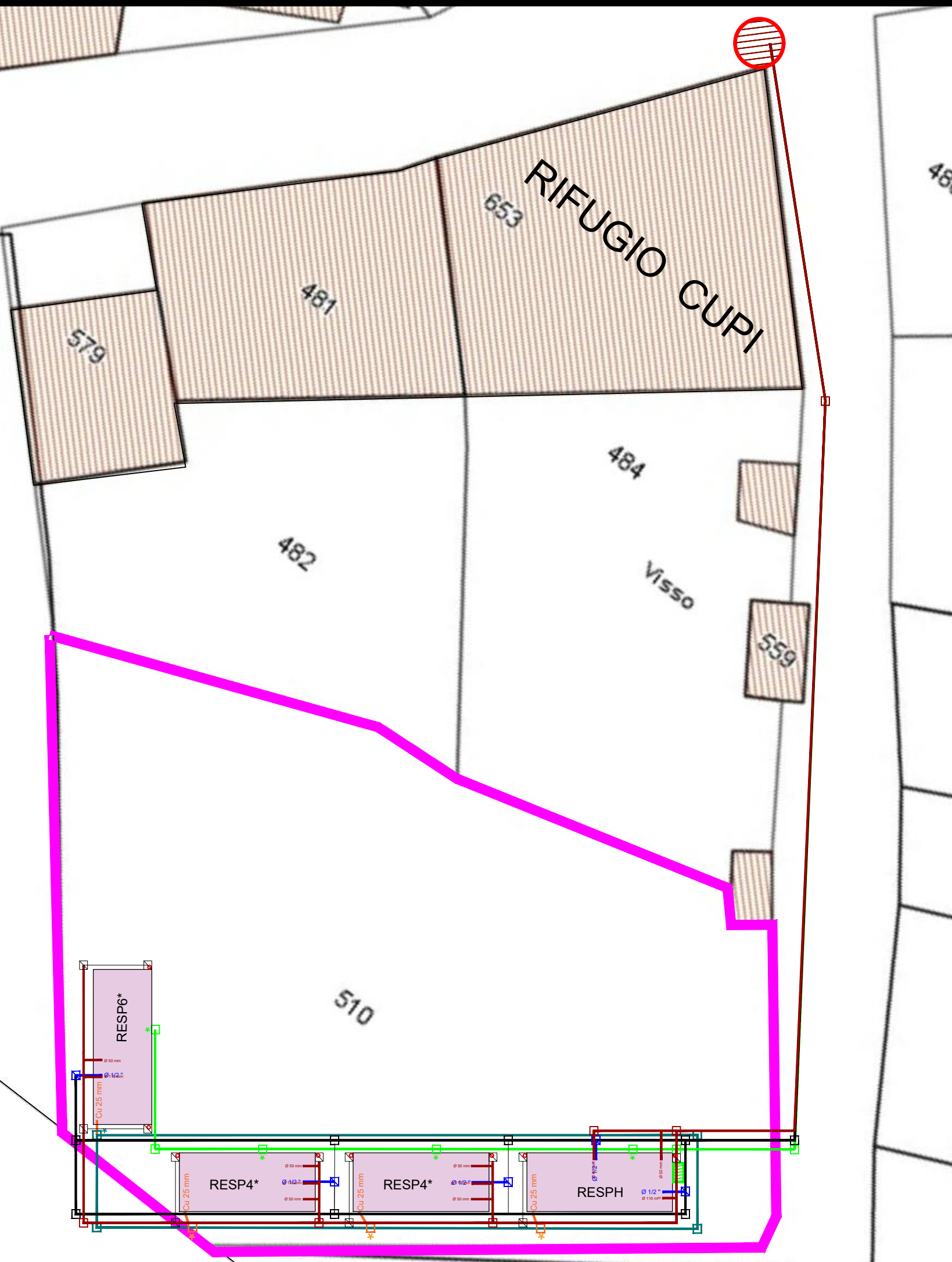
SCALA 1:500





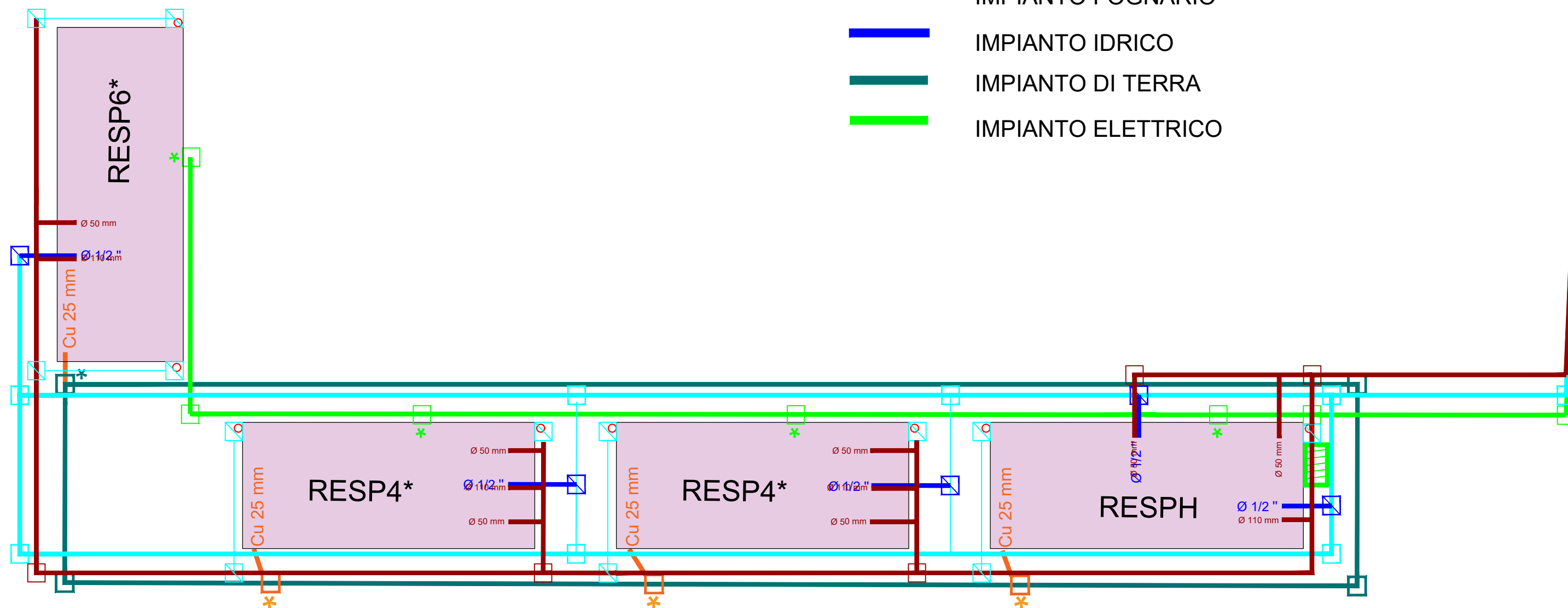
**PUNTO DI CONSEGNA
IDRICO FOGNARIO
ED ELETTRICO**

PLANIMETRIA GENERALE SU BASE CATASTALE



IMPIANTI

- IMPIANTO FOGNARIO
- IMPIANTO IDRICO
- IMPIANTO DI TERRA
- IMPIANTO ELETTRICO



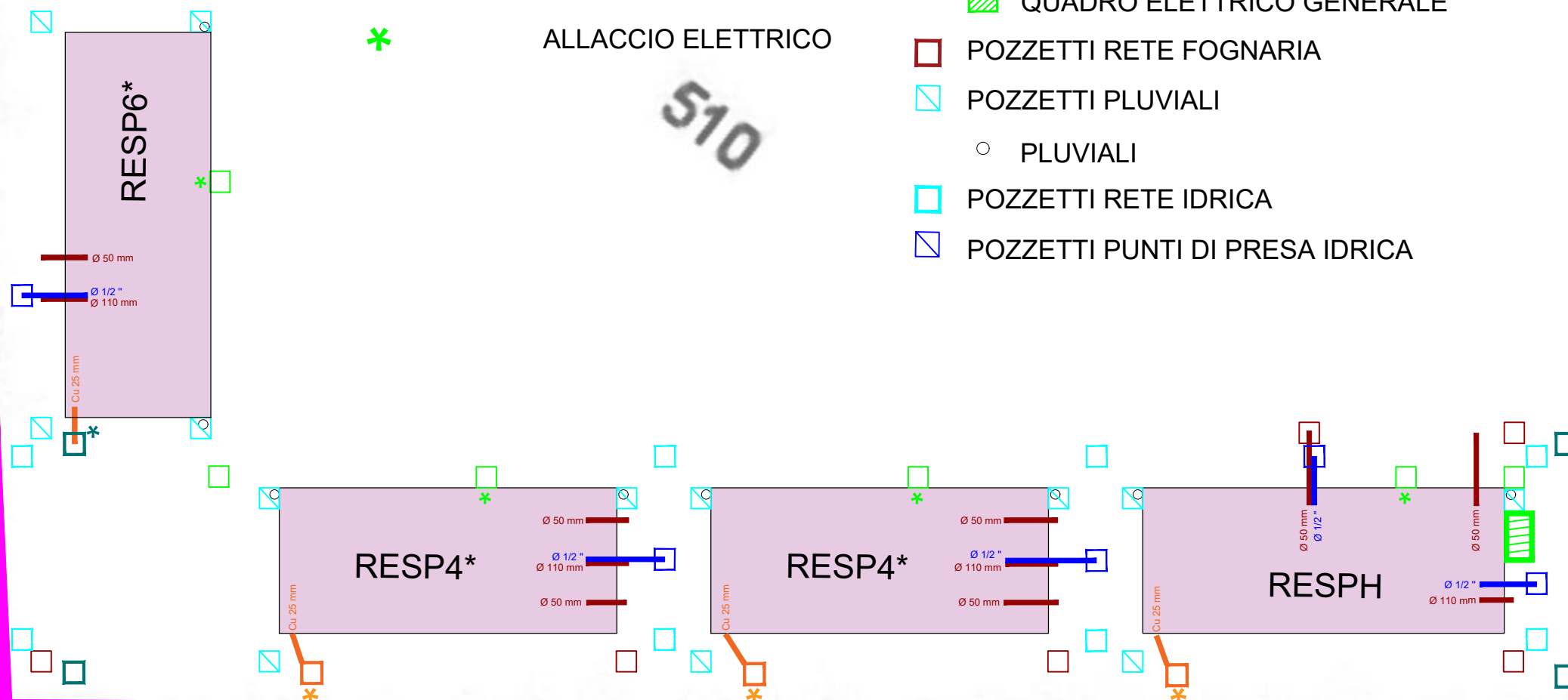
SITO 1

PUNTI DI ALLACCIO

- Ø 50 mm ALLACCIO FOGNARIO
- Ø 110 mm
- Ø 1/2" ALLACCIO IDRICO
- Cu 25 mm ALLACCIO DI TERRA
- * ALLACCIO ELETTRICO

POZZETTI

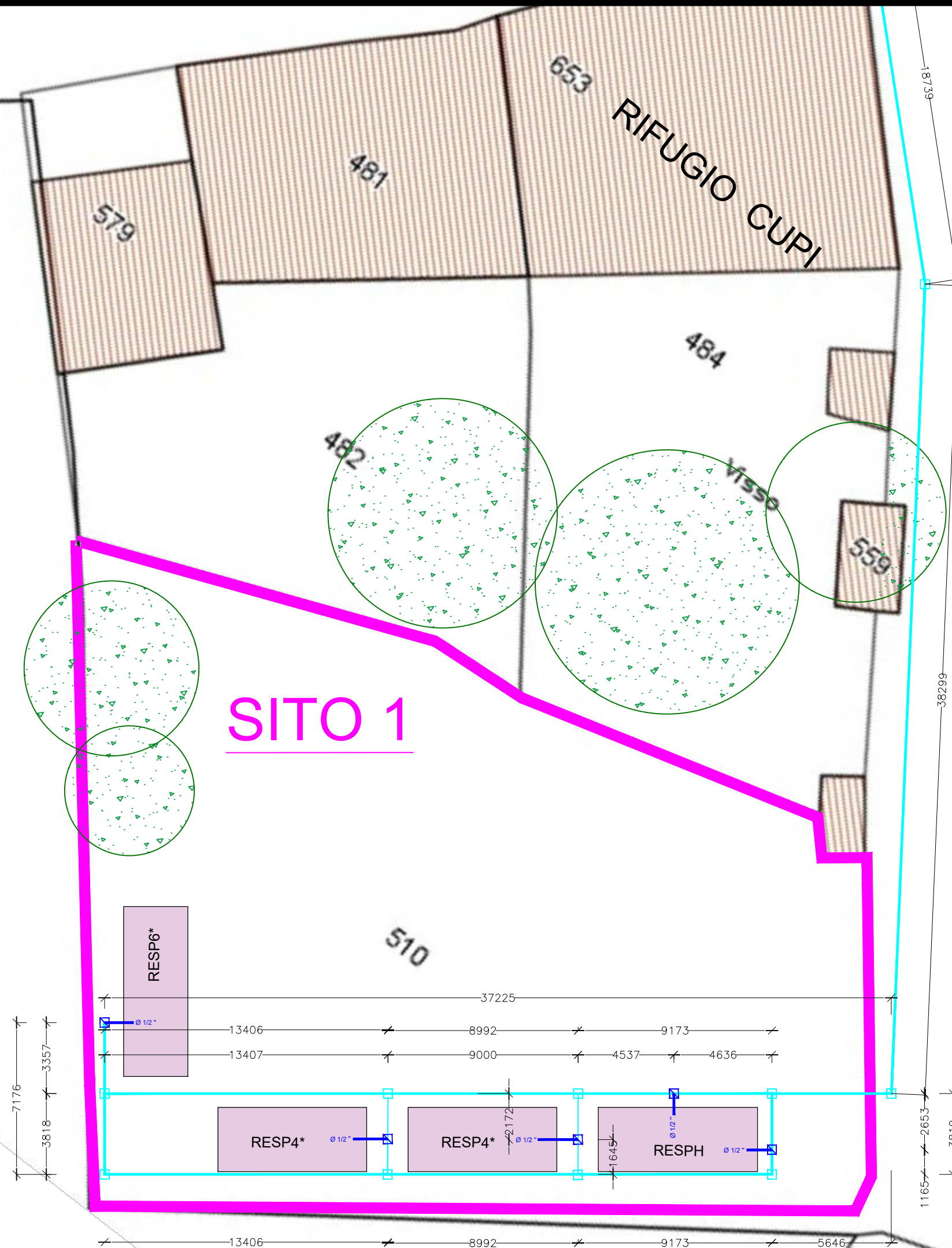
- POZZETTI RETE DI TERRA con morsetto
- POZZETTI RETE DI TERRA con palina 1,20 m
- POZZETTI RETE ELETTRICA
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- POZZETTI RETE FOGNARIA
- POZZETTI PLUVIALI
- PLUVIALI
- POZZETTI RETE IDRICA
- POZZETTI PUNTI DI PRESA IDRICA







- LINEA IDRICA
- POZZETTI
- PUNTO DI CONSEGNA vedi tav. 1
- Ø 1/2" — punti di presa acqua
- Pozzetti punti di presa acqua

Tutte le misure riferite alla mezzeria dei pozzetti.

PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETE IDRICA
SU BASE CATASTALE

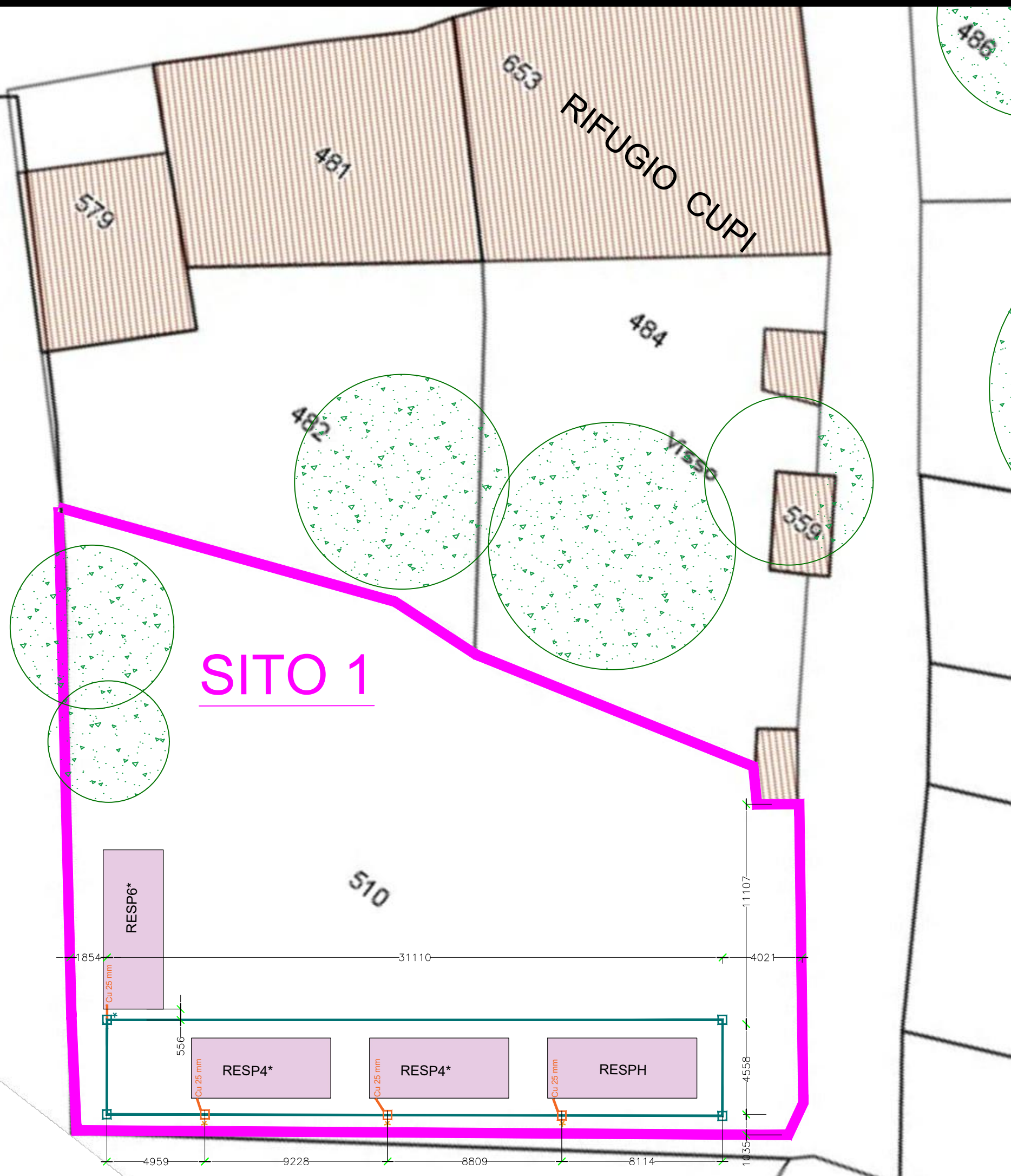


ANELLO DI TERRA

-  Posa a Vostro carico di corda in rame nuda da 25 mm con capocorda foro 10 mm
-  Pozzetto con morsetto di terra
-  Pozzetto con palina lunghezza 1,20 m
-  aggiungere un morsetto di terra per collegare cavo del resp 6*

Tutte le misure riferite alla mezzeria dei pozzetti.

PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE DI TERRA SU BASE CATASTALE



- LINEA ELETTRICA
- POZZETTI
- PUNTO DI CONSEGNA vedi tav. 1
- ▨ QUADRO GENERALE
- * Pozzetti per allaccio elettrico di ogni Resp

Tutte le misure riferite alla mezzeria dei pozzetti.

Parco Nazionale
dei Monti Sibillini

PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETE ELETTRICA
SU BASE CATASTALE

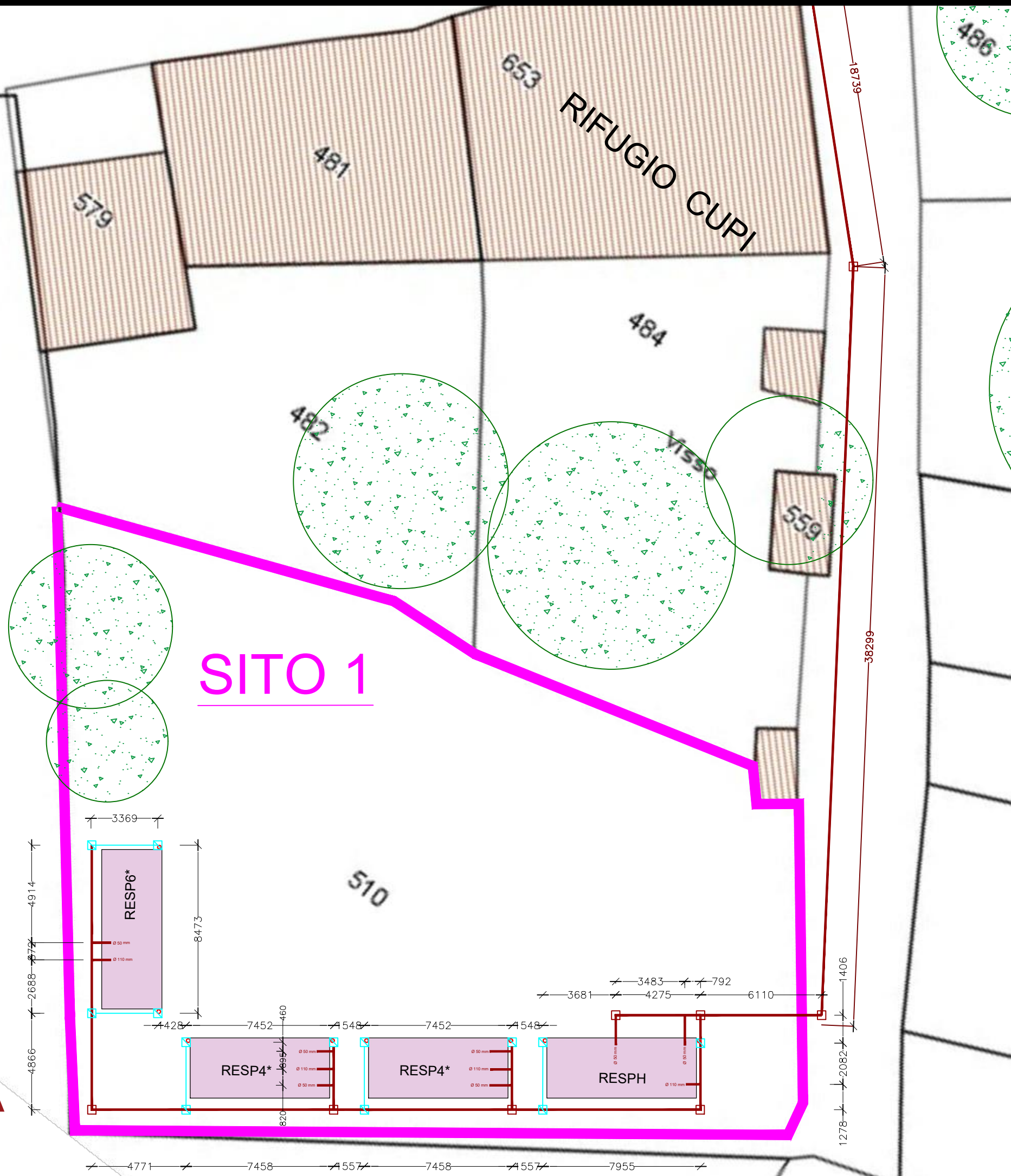
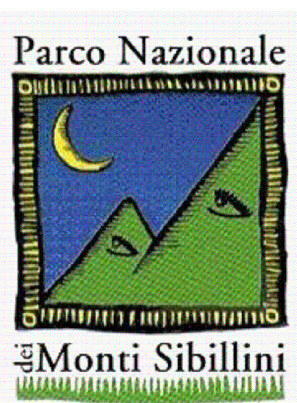




- LINEA FOGNARIA
- POZZETTI
- PLUVIALI
- LINEA ACQUE PLUVIALI
- ◻ POZZETTI PLUVIALE
- PUNTO DI CONSEGNA vedi tav. 1
- Ø50 — punti di uscita scarichi
- Ø110 —

Tutte le misure riferite alla mezzeria dei pozzetti.

PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FOGNARIA SU BASE CATASTALE





Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Uffici attualmente ospitati presso:

Località Il Piano
62039 Visso (MC)
Tel. +39 0737961563

RIPRISTINO PUNTI TAPPA DEL GRANDE ANELLO DEI SIBILLINI

INSTALLAZIONE DI STRUTTURE TEMPORANEE SOSTITUTIVE DEI RIFUGI ESCURSIONISTICI (RESP ED ECORESP)

SITO 1 – CUPI

PROGETTO ESECUTIVO

PROPRIETA'

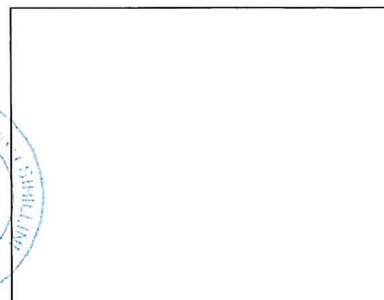
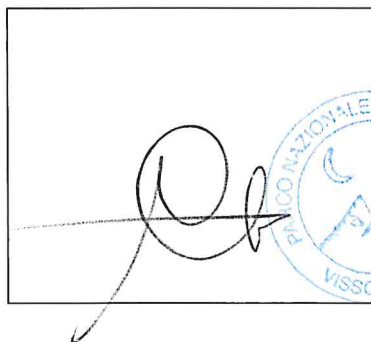
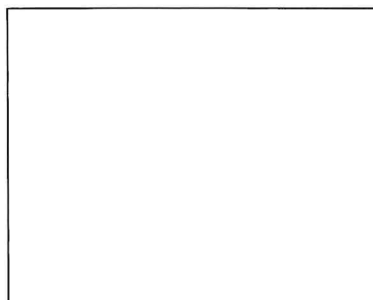
PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI

ELABORATO 1.2.3

- SCHEMI GRAFICI DI DETTAGLIO

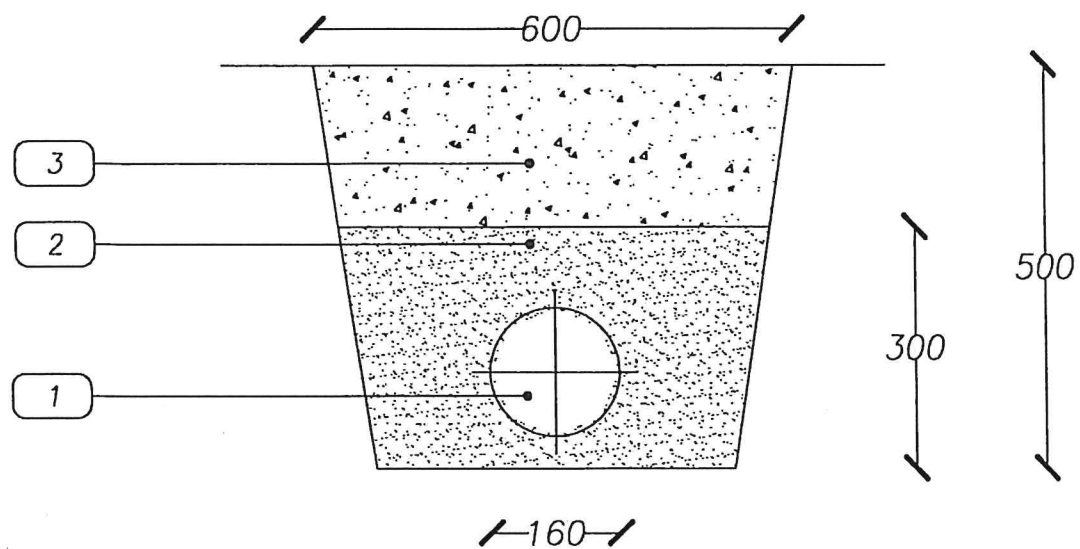
DATA

MARZO 2020



SEZIONE DI POSA FOGNATURA

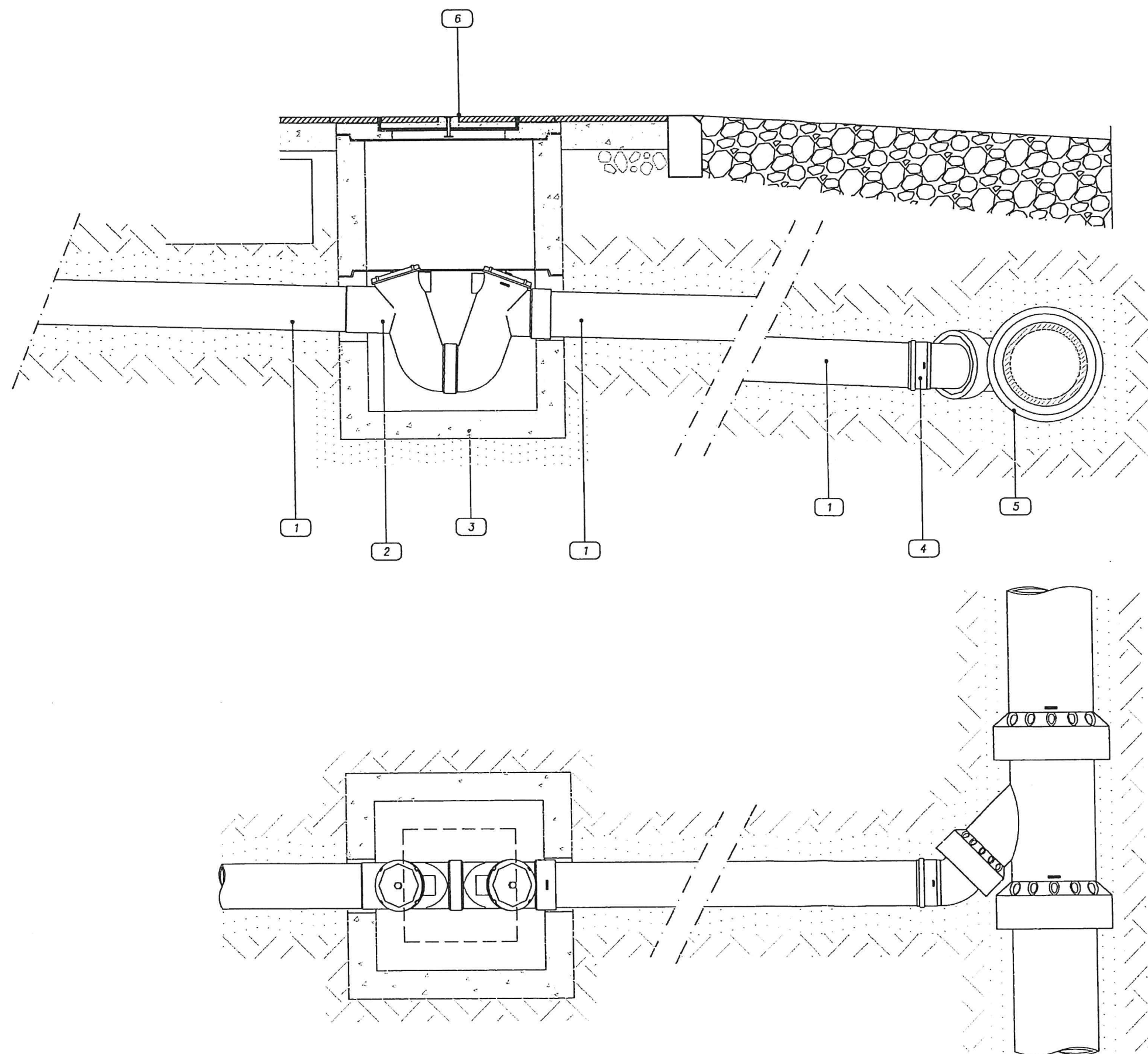
SCALA 1:10



LEGENDA

- ① Tubo in PVC DN 160
- ② Sabbia fine per allettamento tubazioni
- ③ Rinfianco tubazioni

Schema di Allaccio fognatura

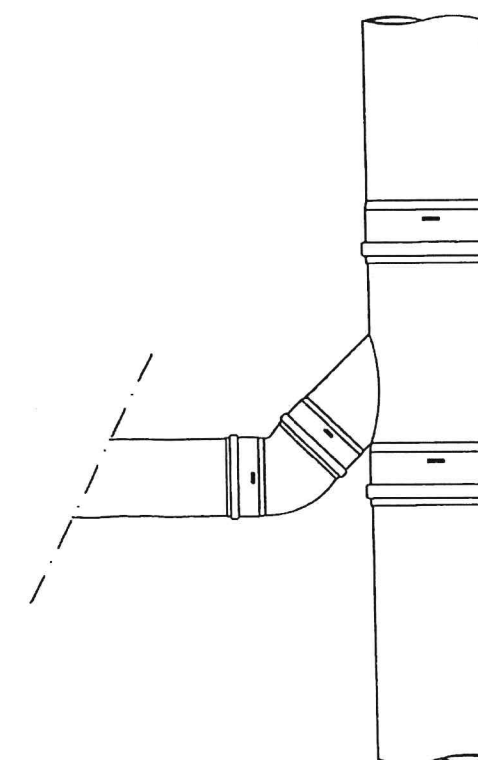
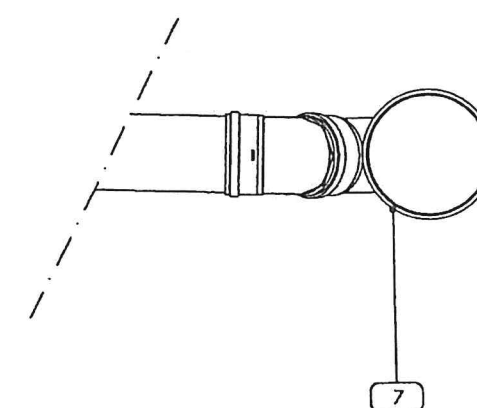


LEGENDA

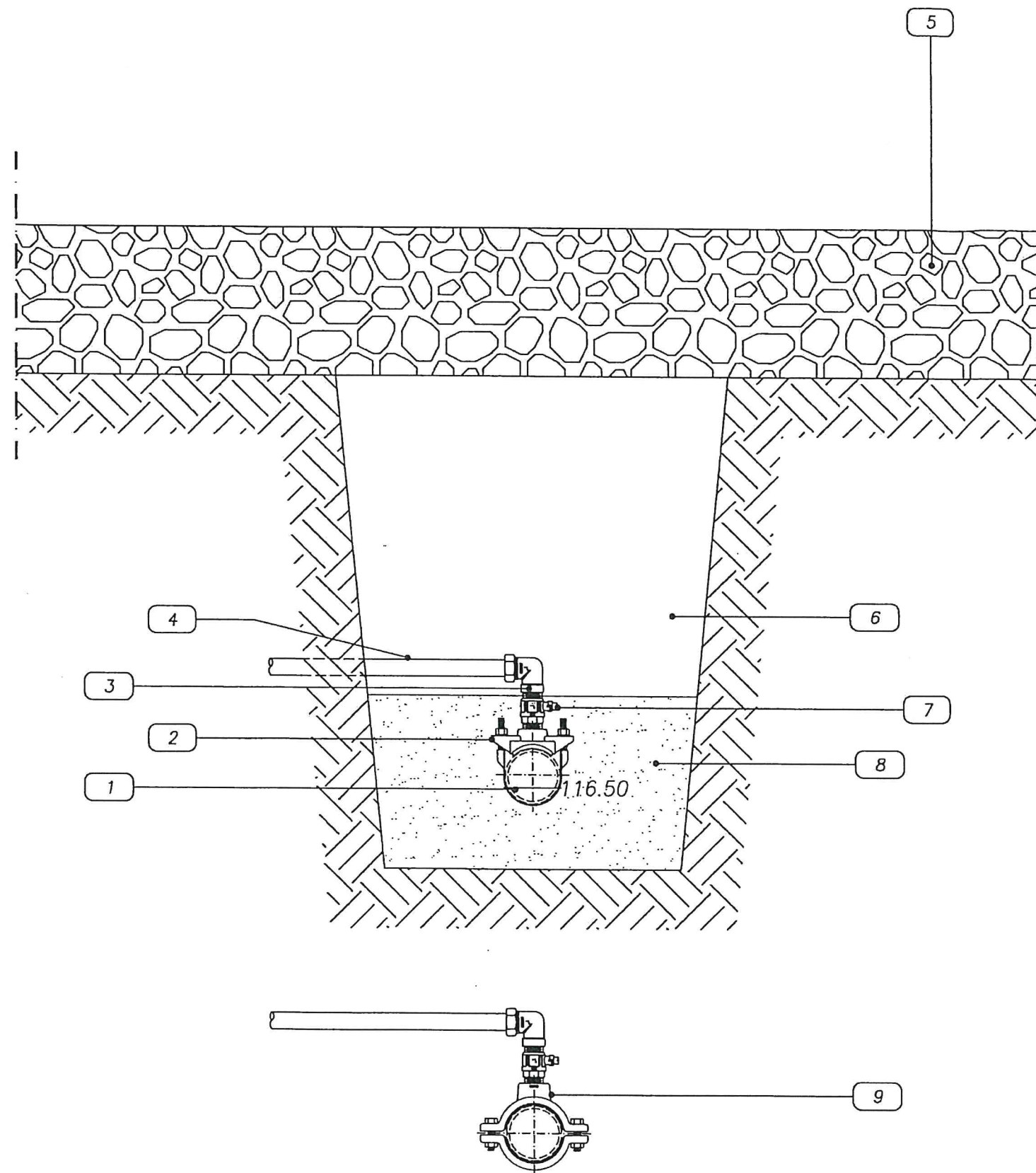
- 1 Tubo in PVC tipo SN - mm 160
- 2 Sifone in PVC - mm 160
- 3 Pozzetto pesante prefabbricato in cls
- 4 Curva in PVC - 45°
- 5 Braga in Gres 45° con diramazione DN 150
- 6 Chiusino

in alternativa:

- 7 Braga in PVC 45° con diramazione 160 mm



Schema di Allaccio acquedotto – collare Inox



LEGENDA

- 1 Tubo in Polietilene DN 50
 - 2 Collare di presa staffa
 - 3 Gomito per PE Multistrato filettato F – 32 mm x 1"
 - 4 Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - 5 misto granulometrico
 - 6 Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
 - 7 Valvola a sfera
 - 8 Sabbia vagliata
- In alternativa
- 9 Collare di presa a due gusci