

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN LOTTO DI N. 3 IMPIANTI DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 15.966 kW

UBICATI NEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ) IN LOCALITA' PIANO DELLE TAVOLE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice di Rintracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738812	02	03	01	SPV_PALAZZO	Febbraio 2022	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Febbraio 2022	Progetto Definitivo	GD	GS	GS

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Tav 03 Elaborati Grafici

PALAZZO SAN GERVASIO
Fog. 30 Part.: Varie
Punto di inserimento
CP "GENZANO DI LUCANIA"

- Elaborato planimetrico (scala 1:1.000);
- Rappresentazione georeferenziata su ortofoto (scala 1:1.000);
- Cabina di consegna - Piante e Prospetti,
Impianto messa a terra;
- Cabina di consegna - Sezione e Particolari;
- Sezione Tipo posa cavo;
- Sezione Tipo strada accesso cabine;
- Ricostruzione fotografica dell'intervento.

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Saverio GRAMEGNA
Via Cremona n°47
70022 Altamura (BA)
Cell. 3286812690
E mail: saverio.gramegna@gmail.com



GESTORE RETE ELETTRICA: **e-distribuzione SpA**

RICHIEDENTE:

PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV SRL
Via del Gallitello n. 125
85100 Potenza (PZ)

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

SIMBOLI e LEGENDA

SIMBOLI ELEMENTI D'IMPIANTO			DENOMINAZIONE ELEMENTO
Esistenti	da realizzare	da smantellare	
			Cabina di trasformazione alta/media tensione
			Cabina di sezionamento a media tensione
			Cabina di trasf. media/bassa tensione
			Utente a media tensione
			Traformazione media/bassa tensione su palo
			Linee a media tensione aeree
			Linee a media tensione in cavo aereo
			Linee a media tensione in cavo interrato
			Linee a bassa tensione in cavo aereo
			Linee a bassa tensione in cavo interrato
			Cassetto di consegna bassa tensione
			sostegni (legno, cac, ferro, traliccio)
			cavidotto

Dettaglio tronchi	Descrizione

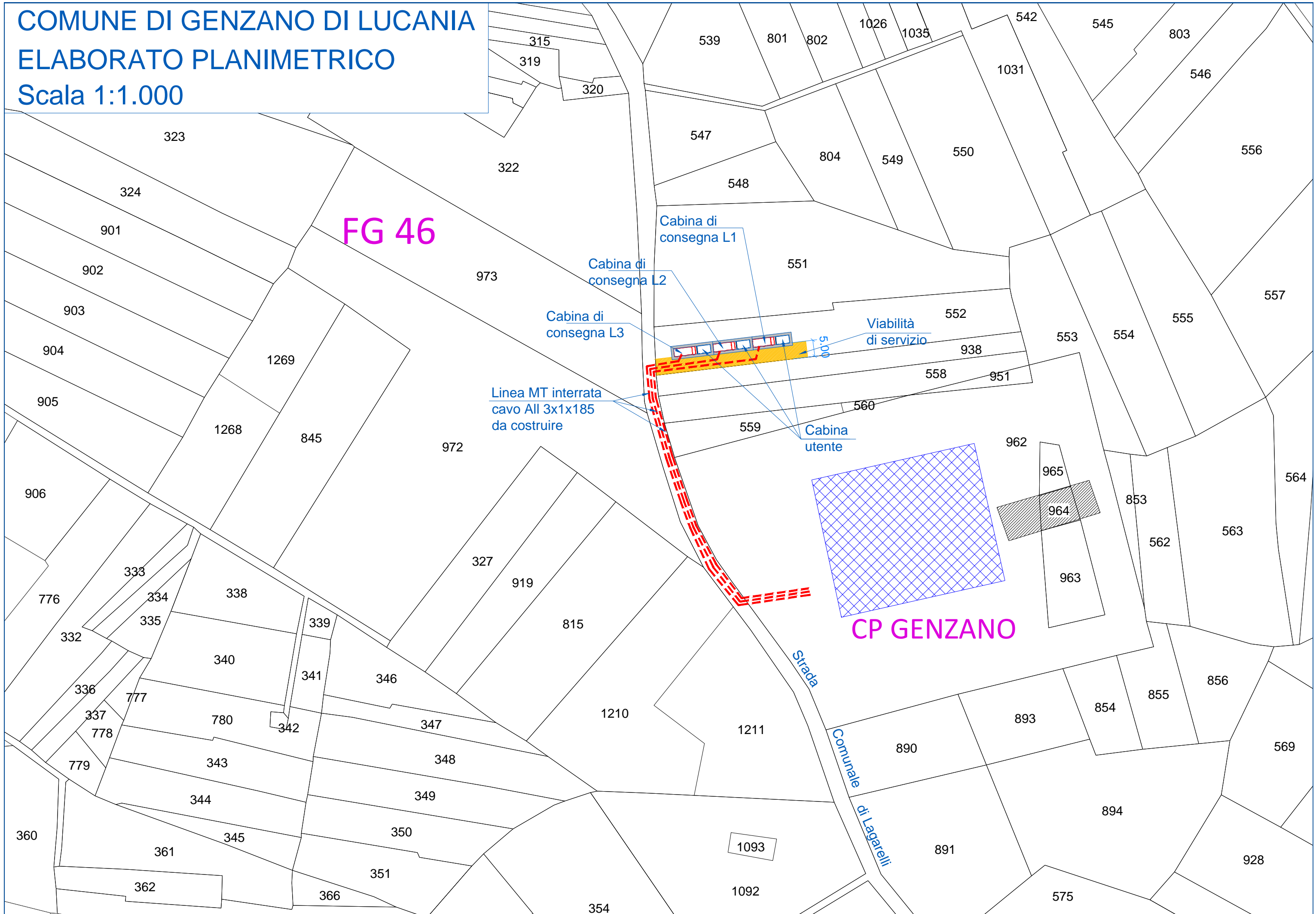
Dettaglio sezioni scavi	Descrizione
<p>Altezza H (cm)</p> <p>H=60cm fuori carreggiata H>60cm in carreggiata</p>	sezione tipo per canalizzazione ortogonale alla strada
<p>Lunghezza L (cm)</p> <p>45 1 tubo 50 2 tubi affiancati 60 3 tubi affiancati</p>	sezione tipo per canalizzazione longitudinale alla strada

VINCOLI SUL TERRITORIO	DESCRIZIONE
	Vincolo generale (idrogeologico, paesaggistico esteso, prg, ecc.)
	Vincolo puntuale:
	archeologico boschivo _____ Acque militare monumentale

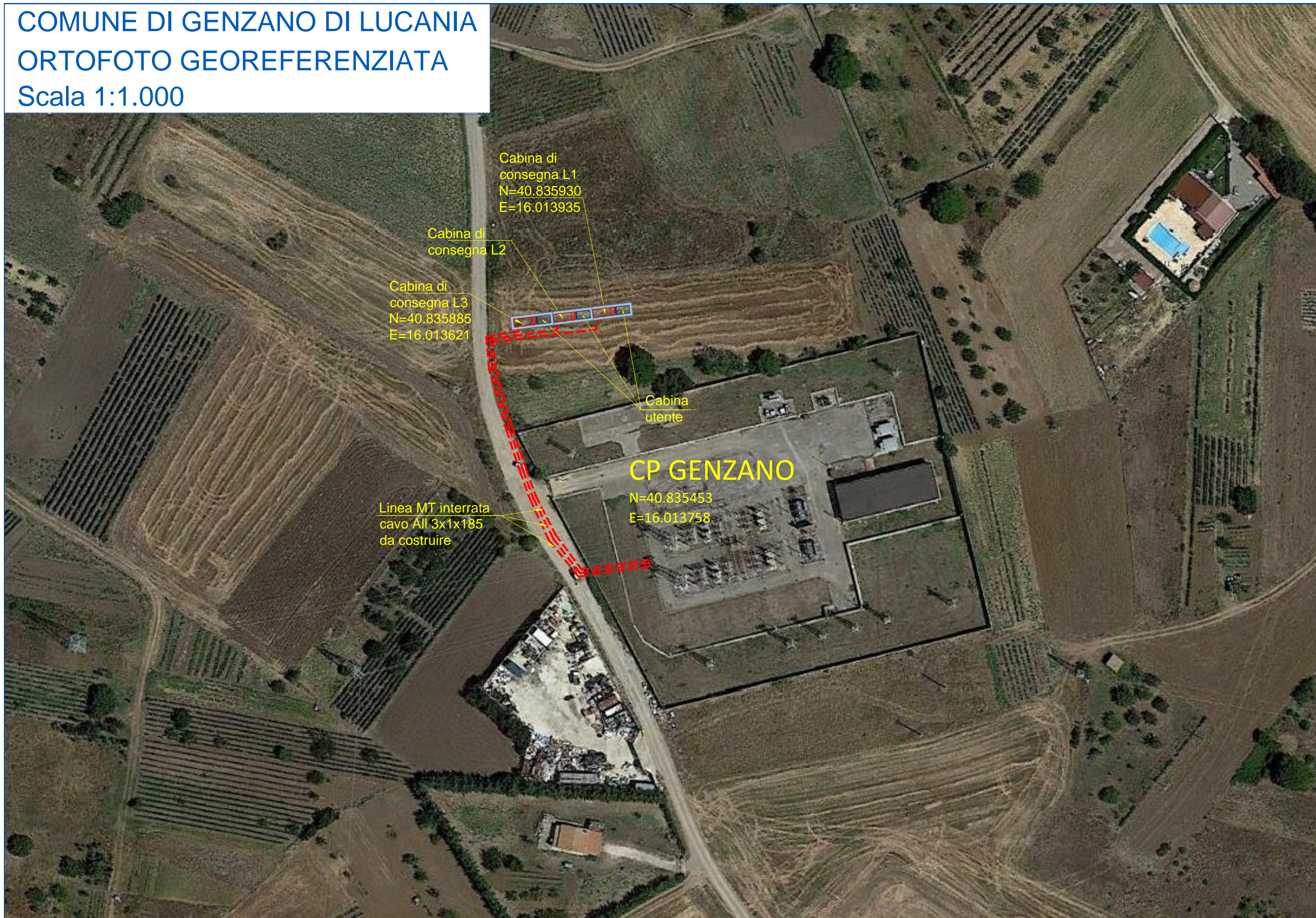
COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
ELABORATO PLANIMETRICO
Scala 1:1.000

FG 46

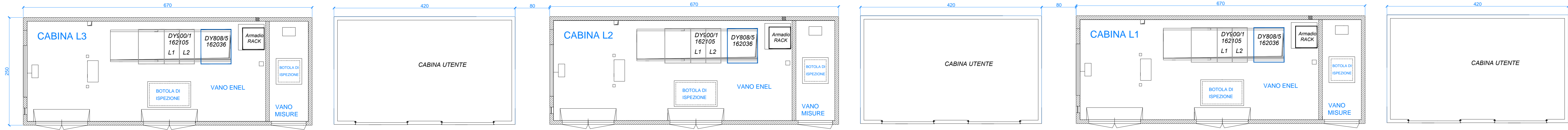
CP GENZANO



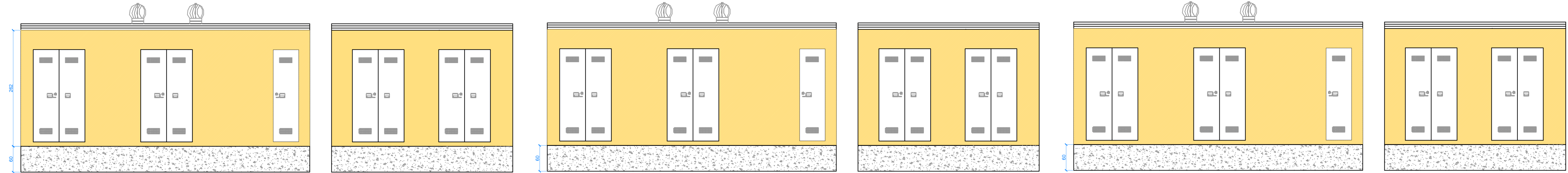
COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
ORTOFOTO GEOREFERENZIATA
Scala 1:1.000



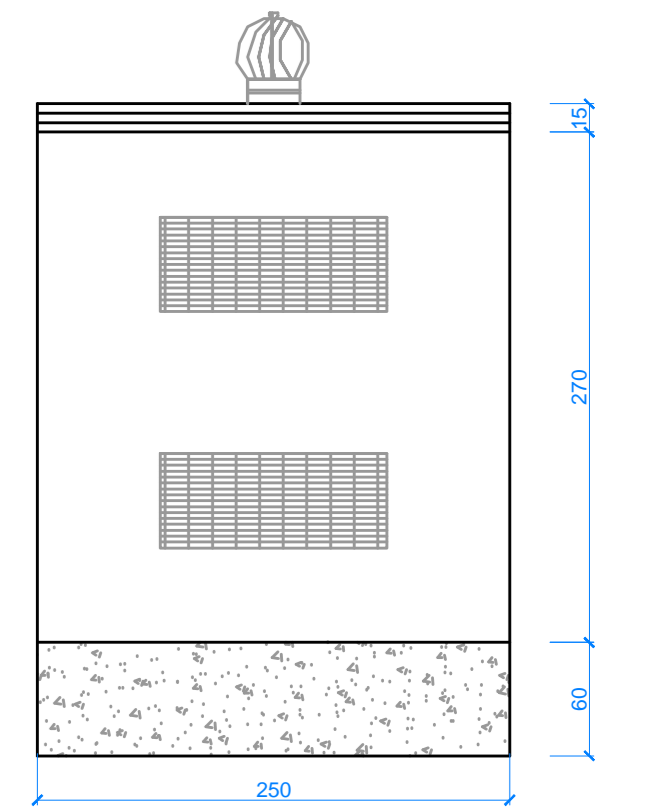
PIANTA



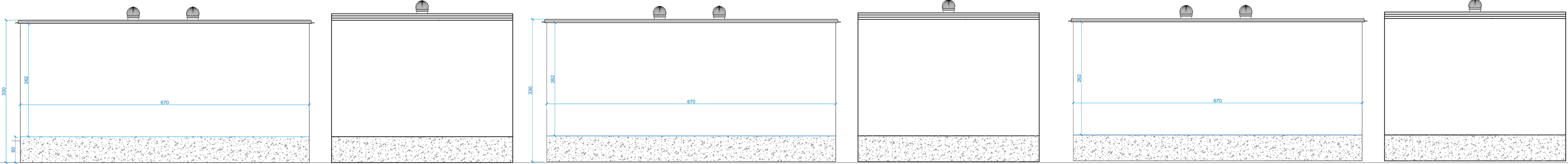
PROSPETTO FRONTALE



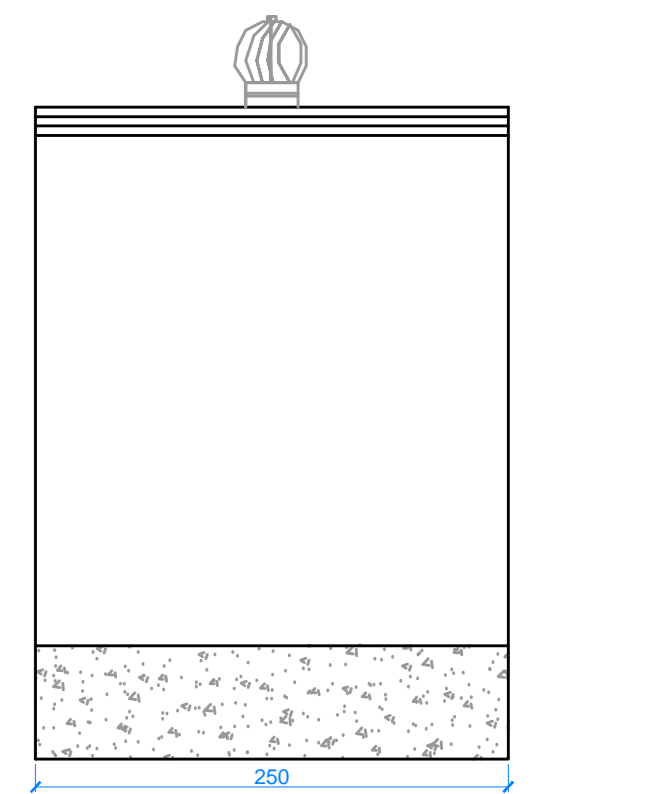
PROSPETTO SINISTRO



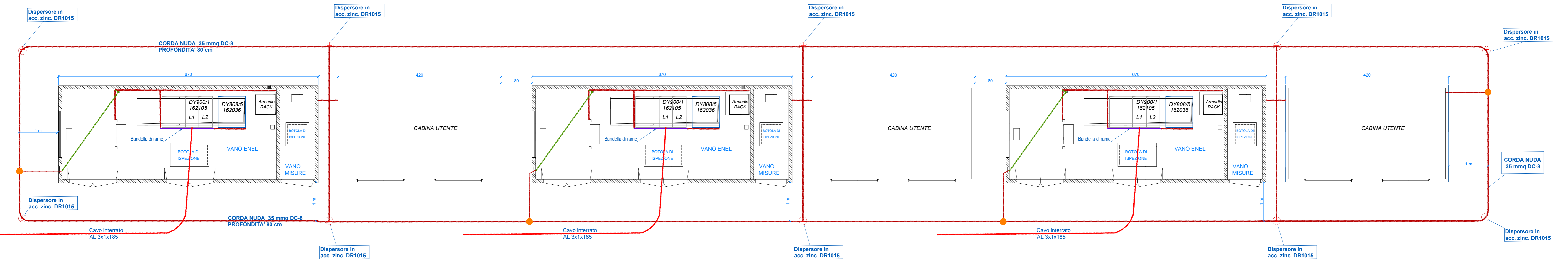
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO DESTRO

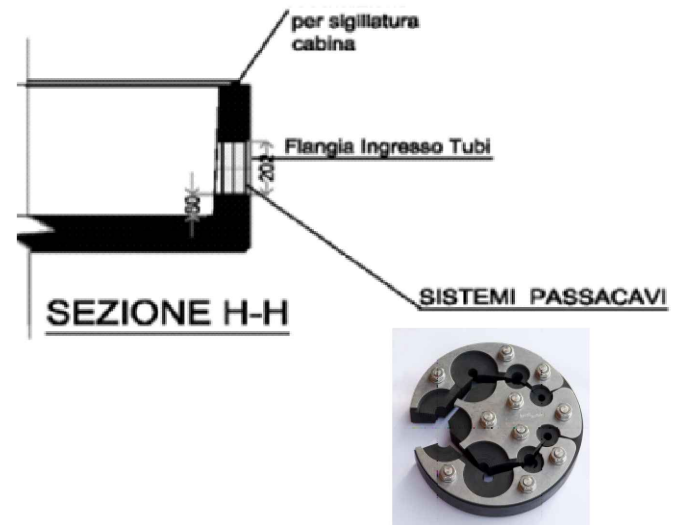


IMPIANTO MESSA A TERRA

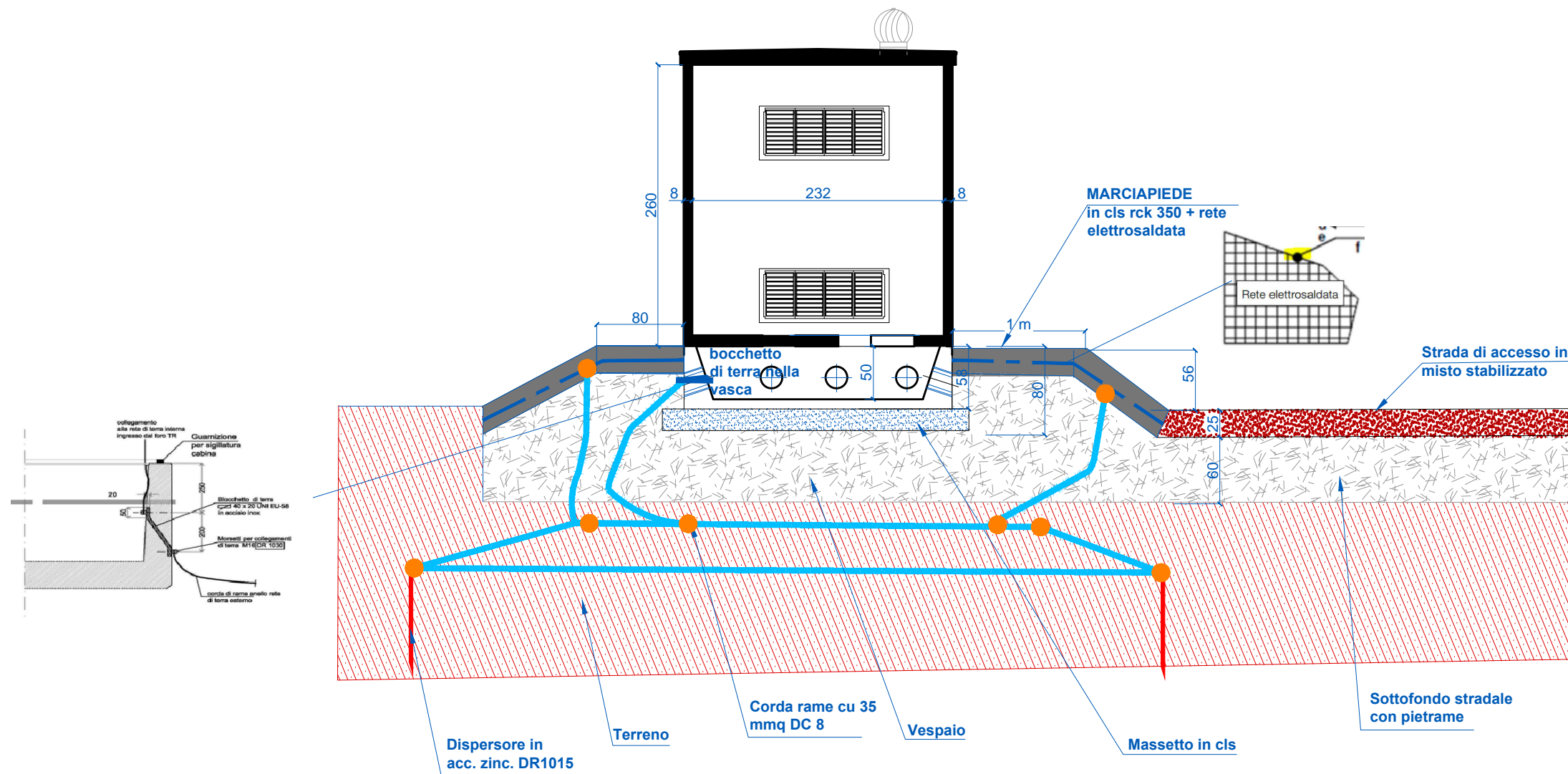


CABINA DI CONSEGNA SEZIONE E PARTICOLARI SCALA 1:50

sezione 3D

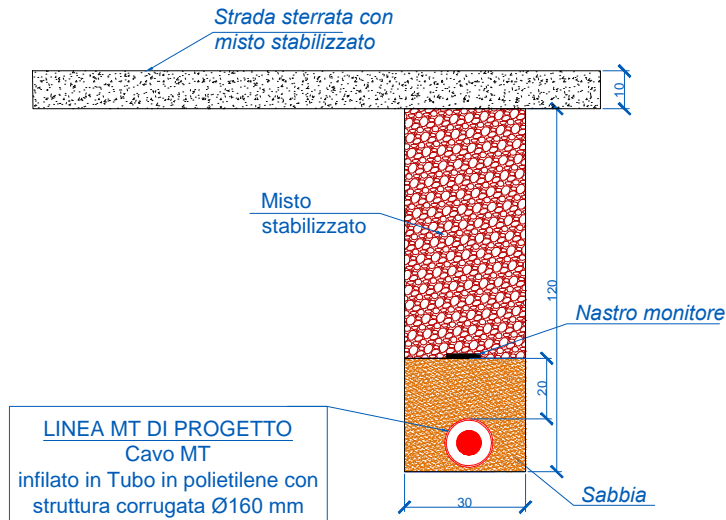


SEZIONE



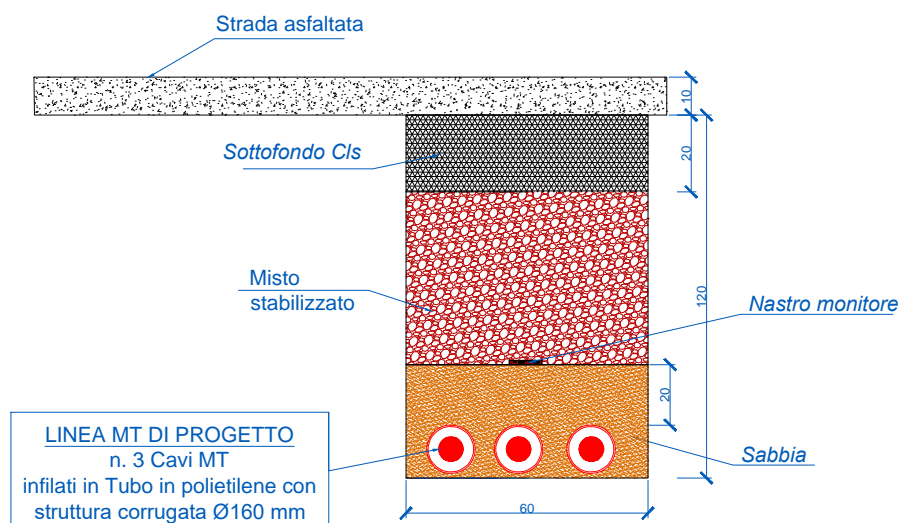
Sezione Tipo - Strada sterrata

Canalizzazione tipo A
(profondità di posa 1,00/1,40)



Sezione Tipo - Strada asfaltata

Canalizzazione tipo B
(profondità di posa 1,00/1,40)



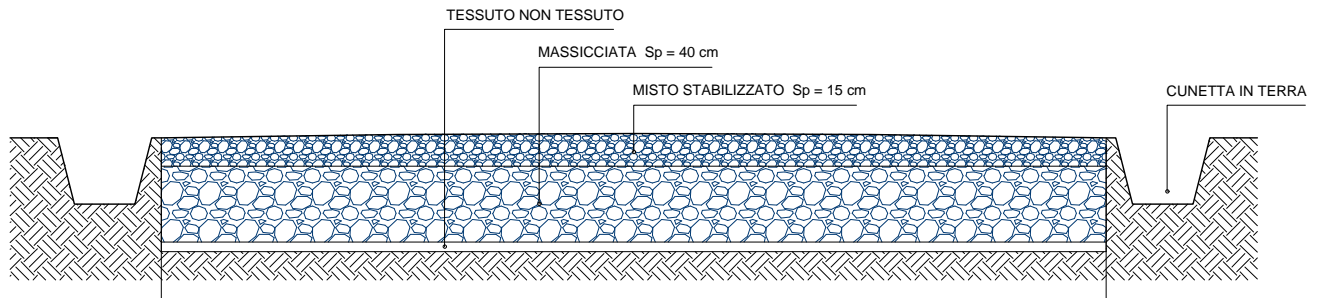
L: larghezza della sezione (m)

0,40	1 tubo
0,50	2 tubi affiancati
0,60	3 tubi affiancati
0,15	per ulteriore tubo affiancato
Diametro esterno tubi 125 mm per i cavi BT e 160 mm per i cavi MT	

SEZIONE TIPO STRADA DI ACCESSO CABINA DI CONSEGNA

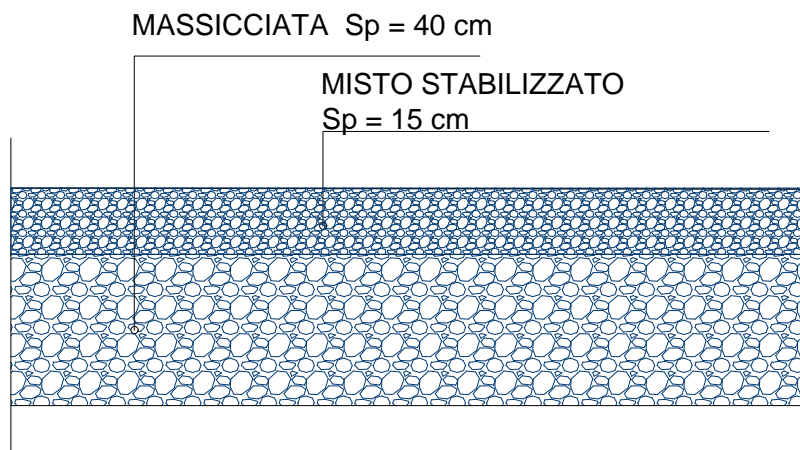
Scala 1:50

STRADE IN MISTO STABILIZZATO -
VIABILITA' DEFINITIVA



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE

Scala 1:10



RICOSTRUZIONE FOTOGRAFICA

CP GENZANO

Cabina di consegna L1

Cabina di consegna L2

Cabina di consegna L3

Linea MT interrata cavo All 3x1x185 da costruire

