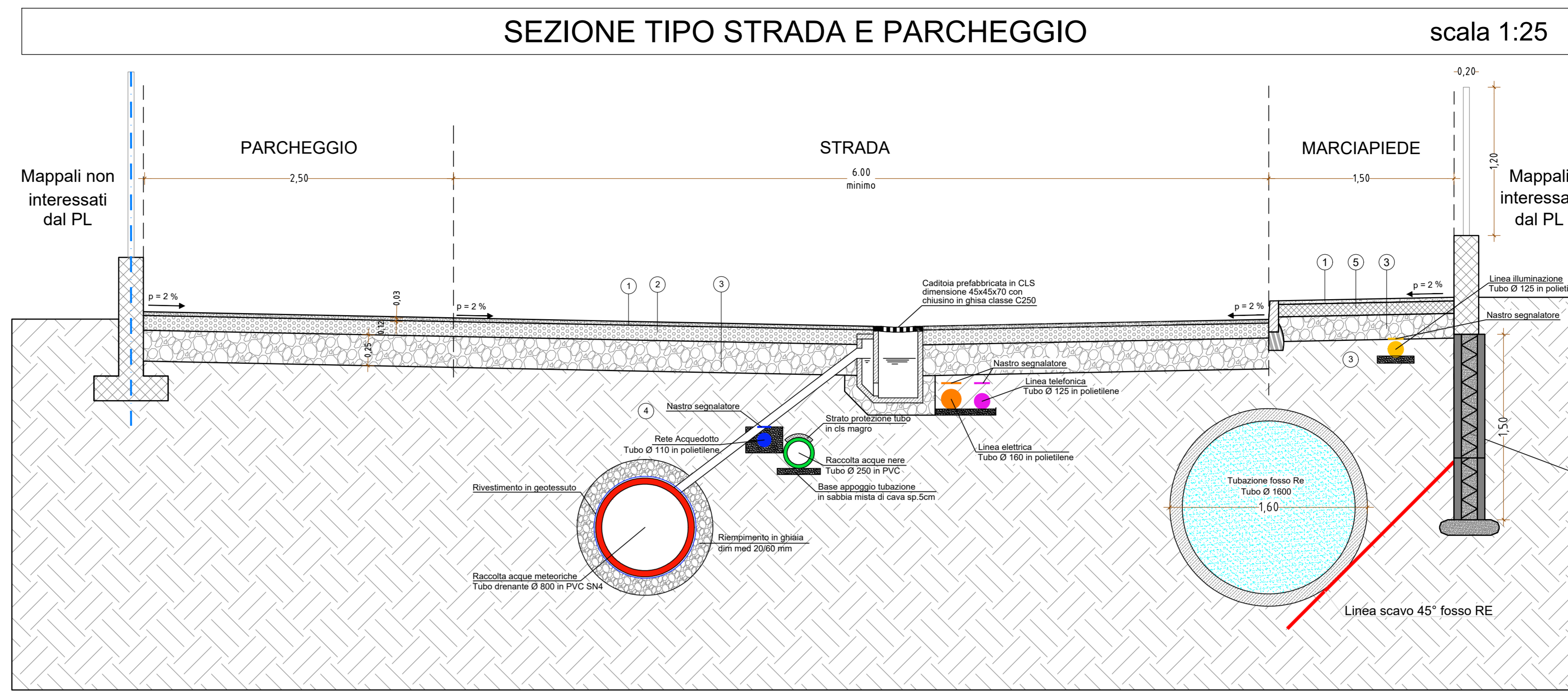


Arch. LEO ROBERTA, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Varese al n. 1705 studio a Gallarate in via Palestro n° 13 - Tel. 340 3987787

COMITENTE v.d. delega proprietario mappe 1950	COMITENTE Galli Costruzioni Sas	PROGETTISTA Geom. Lombardo Vincenzo	PROGETTISTA Arch. Leo Roberta
COMUNE DI: VARESE	COMUNE DI TRADATE Via Marone		TAVOLA N.: 06
COMMITENTI: Battaini Carlo, Carana Gloria, Cerana Domenico, Cerana Francesca, Carana Massimo, Cerana Grazia, Berni Bice, Cerana Monica, Daynè Giorgio, Vattulini Claudio, Galli Costruzioni Sas			
PROGETTO: PIANO DI LOTTIZZAZIONE AT-06 BIS			
ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI			
DATA: 17.07.2020	SCALA: 1:25	COMMESSA T.144.001	DOCUMENTO
DIS. / REV. / DESCRIZIONE / DATA	DIS. / REV. / DESCRIZIONE / DATA		
QUESTO DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, MOSTRATO A TERZI SENZA NOSTRA APPROVAZIONE SCRITTA. NESSUNA MODIFICA PUÒ ESSERE APPORTATA SENZA L'APPROVAZIONE DEL DIRETTORE LAVORI			

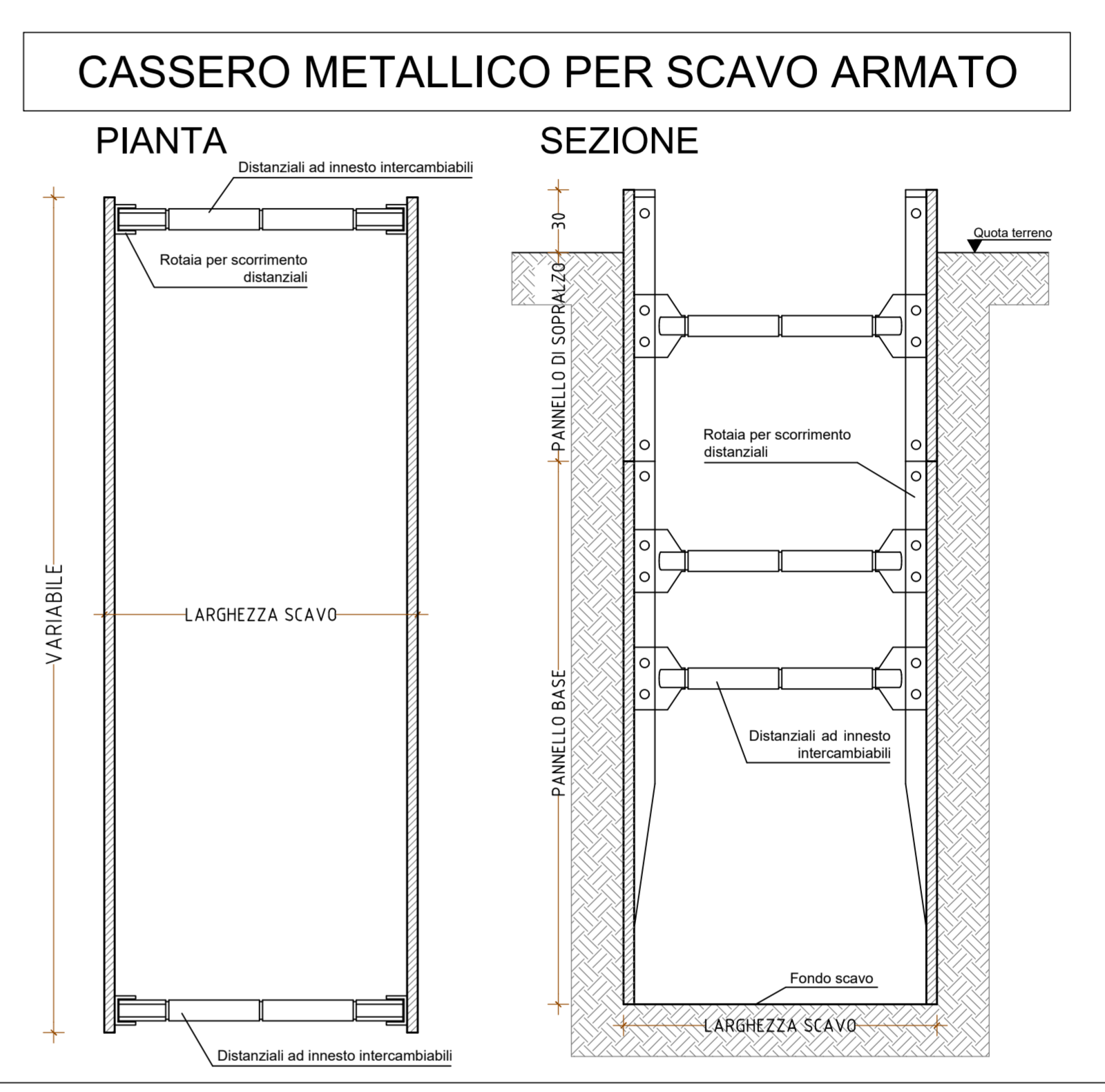
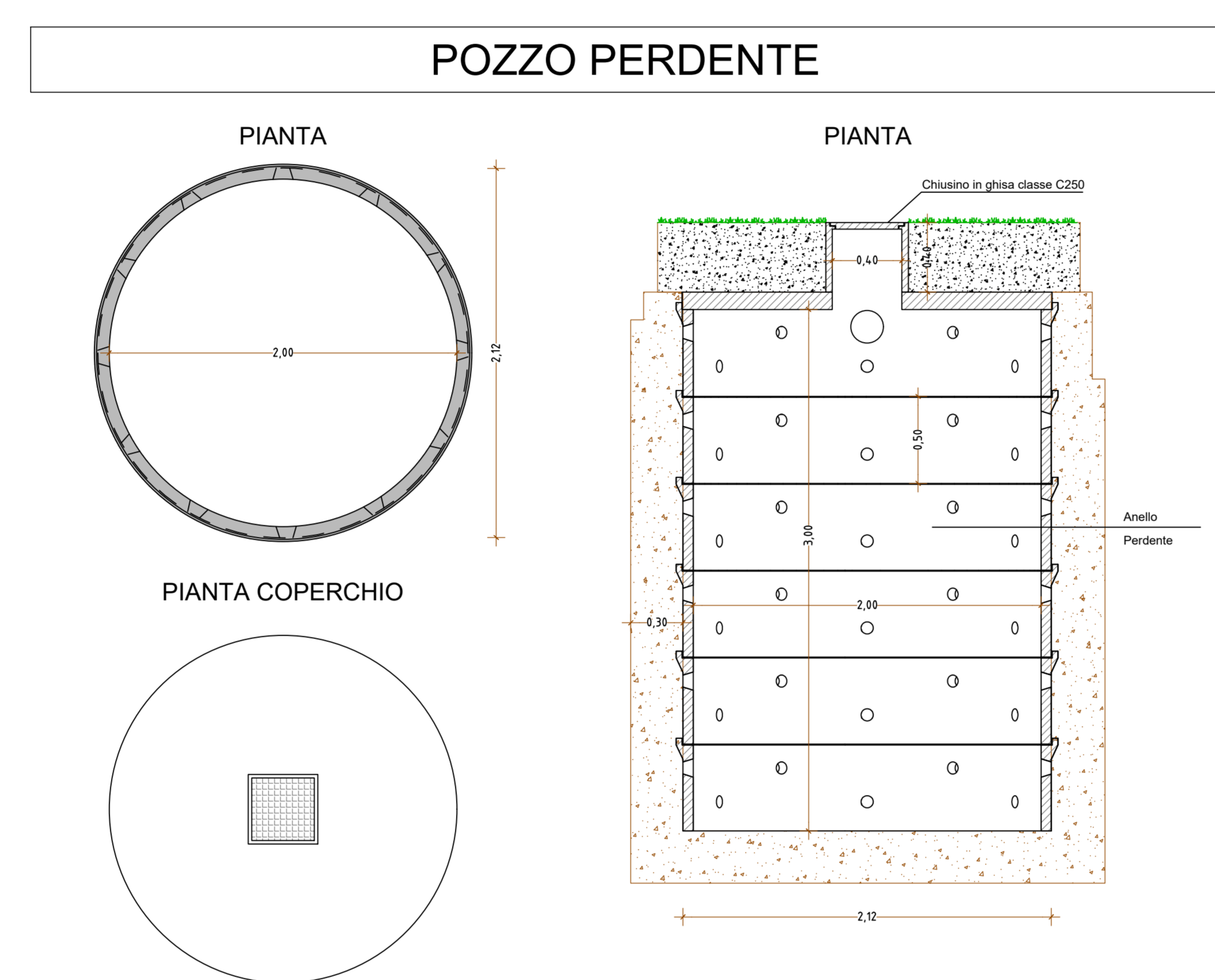
LEGENDA SEZIONE

- Illuminazione Pubblica
- Rete Energia Elettrica
- Tubazione fosso "RE"
- Rete Linea Telefonica
- Rete Acquedotto
- Rete acque bianche
- Rete acque nere



LEGENDA SEZIONE TIPO STRADA

- TAPPETINO BITUMINOSO DI USURA 3 cm CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO BASALTICO IDEALE PER STRADE URBANE SECONDARIE E PARCHEGGI
- CONGLOMERATO BITUMINOSO TOUT VENANT sp. 12 cm MISTO INERTE A GRANULOMETRIA STABILIZZATA UTILIZZATO PER RAFFORZARE LO STRUTTURAZIONE DELLA SUPERFICIE
- SOTTOFONDO - 25 cm MISTO INERTE A GRANULOMETRIA STABILIZZATA CON AGGREGATO DA RICICLO. PER LA FORMAZIONE DI SOTTOFONDI O RILEVATI STRADALI
- SOTTOFONDO ADENSATO
- SOTTOFONDO CLS - 10 cm CALCESTRUZZO CEMENTIZO REALIZZATO CON CLS RCK 15 Nf mm2 CON INERTI PEZZATURA mm 10/20. COMPRESSE RETE ELETTROSALDATA DIAMETRO 5 mm CON MAGLIA QUADRATA
- SABBIA MISTA DI CAVA GRANULOMETRIA SP. MEDIO 50mm. PER RINFIANCO TUBAZIONI E/O BASE DI POSA



LEGENDA

- Armatura IP54 in doppio isolamento
- Palo in acciaio
- Collare in calcestruzzo
- Riempiimento con sabbia costipata
- Tubo in PVC o in calcestruzzo
- Basamento di fondazione in calcestruzzo
- Corda nuda in rame 1G35
- Foro di drenaggio
- Morsetto a compressione
- Picchetto in acciaio zincato
- Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
- Cavo unipolare tipo N07V-K

