

SEZIONE PALI E BLOCCHI DI FONDAZIONE

scala 1:20

NOTA: Le quote indicate sono in m

LEGENDA	
1	Corrugato in PVC per cavi elettrici
2	Collare in calcestruzzo
3	Riempimento con sabbia costipata
4	Tubo in PVC o in calcestruzzo
5	Basamento di fondazione in calcestruzzo
6	Portello a filo RESET con morsetteria
7	Foro di drenaggio
8	Cavo unipolare con guaina tipo FG16OR16 0,6/1 kV
9	Manicotto tubolare termorestringente
10	Marchatura CE

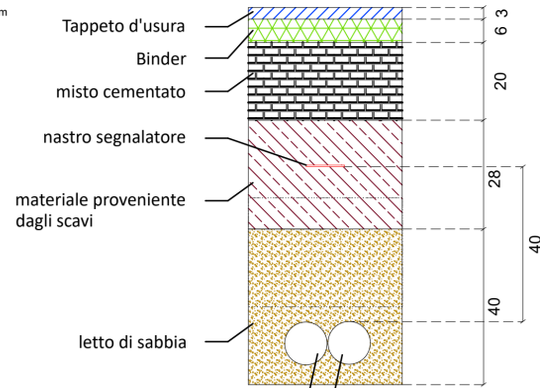
NOTA: Le quote indicate sono in m

ABACO CARATTERISTICHE PALI E FONDAZIONE			
PALO		BLOCCO DI FONDAZIONE	
LUNGHEZZA TOTALE	INFISSIONE [l]	DIMENSIONI LxIxh [mm]	DIAMETRO FORO [D]
4,60 m	0,60 m	90x90x100	20 cm
6,60 m	0,60 m	90x90x100	20 cm
7,60 m	0,60 m	90x90x100	25 cm
8,80 m	0,80 m	90x90x120	25 cm
9,90 m	0,90 m	90x90x120	25 cm

SEZIONE STRADALE

scala 1:10

NOTA: Le quote indicate sono in cm



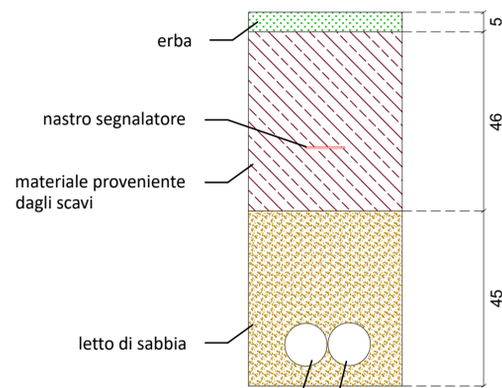
n°1 corrugato di diametro D=110 mm come predisposizione per impianto di videosorveglianza

n°1 corrugato di diametro D=110 mm con cavo FG16OR16 0.6/1 kV di sezione 4x6 mm²

SEZIONE STRADALE

scala 1:10

NOTA: Le quote indicate sono in cm

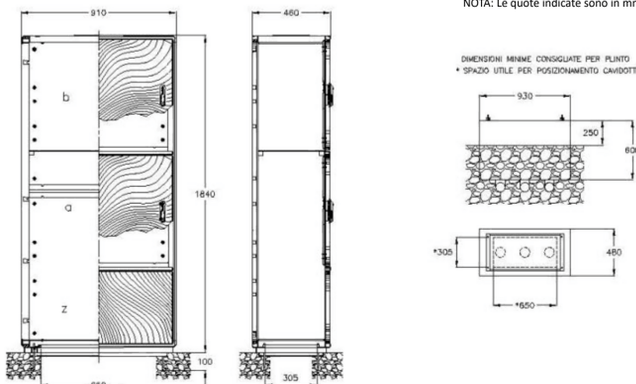


n°1 corrugato di diametro D=110 mm come predisposizione per impianto di videosorveglianza

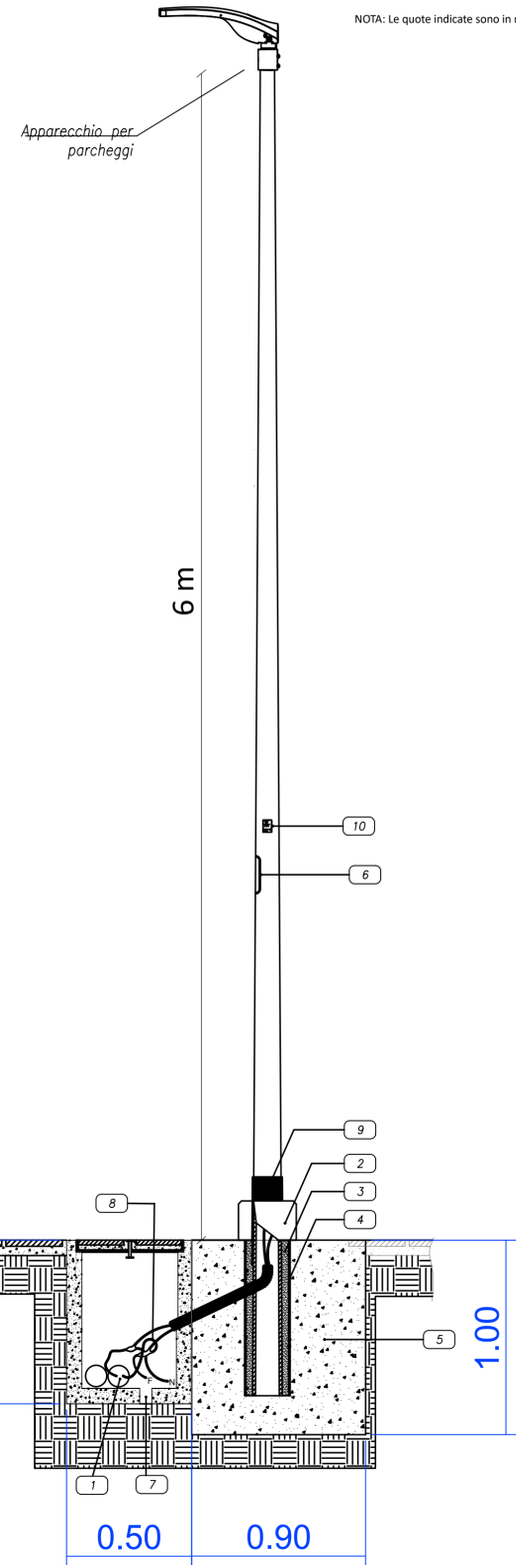
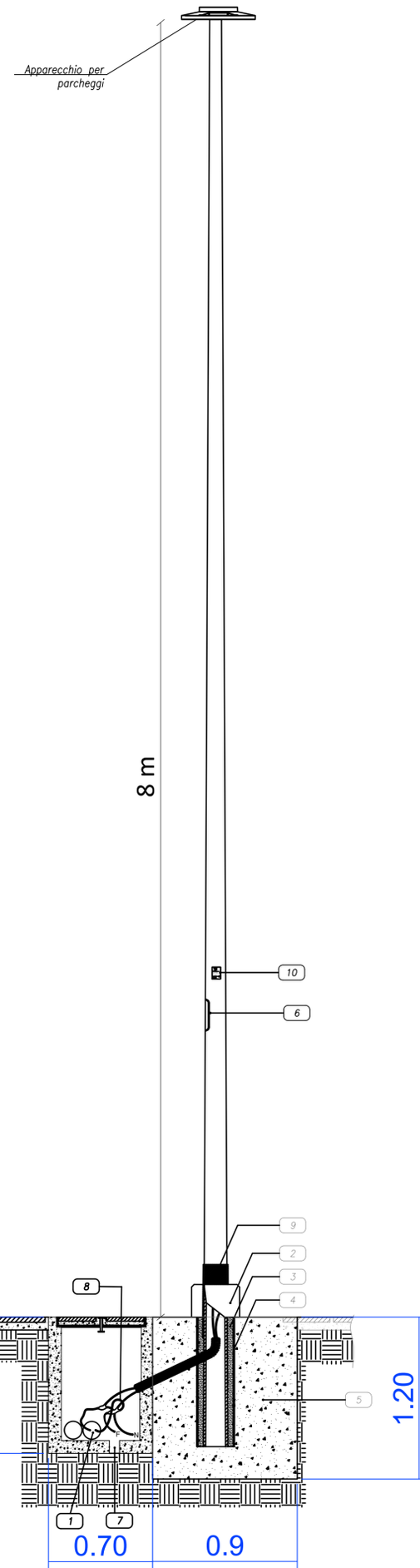
n°1 corrugato di diametro D=110 mm con cavo FG16OR16 0.6/1 kV di sezione 4x6 mm²

ARMADIO PER CONTATORE E QUADRO SOTTOCONTATORE

NOTA: Le quote indicate sono in mm

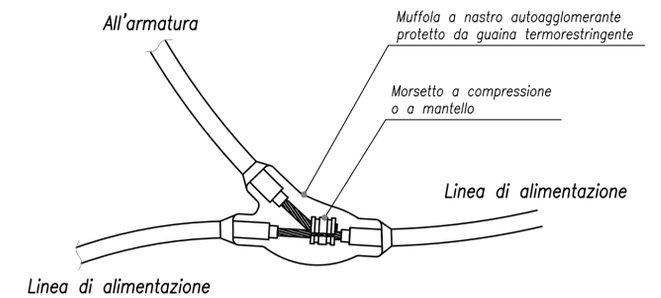


Armadio in vetroresina di nuova fornitura composto da:
 Vano a) contenente fornitura di nuova installazione
 Vano b) contenente quadro di nuova installazione da 36 moduli DIN contenente:
 - n°1 interruttore magnetotermico 4P da In=25 A;
 - n°3 interruttori magnetotermici 4P da In=10 A;
 - n°1 contattore modulare 4P da In=25 A;
 - n°1 interruttore crepuscolare + fotocellula esterna.



PARTICOLARE DERIVAZIONE DALLA DORSALE PER ALIMENTAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

scala 1:10



ITALIA CITY BRANDING 2020 SISTEMA INTERMODALE INTEGRATO DI MOBILITA' SOSTENIBILE



COMUNE DI VERBANIA

FASE PROGETTUALE:	ARCHIVIO:	SCALA:	DATA:
PROGETTO ESECUTIVO	5391	1:200	Loranzè, Novembre 2022
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO VERIFICATO RIESAMINATO
3	21/11/2022	INTEGRAZIONI PROGETTO ESECUTIVO	M.Q. G.O. D.G.
2	26/10/2022	PROGETTO ESECUTIVO	M.Q. G.O. D.G.
1			

SERTEC ENGINEERING CONSULTING S.r.l.
 Strada Provinciale 222, n.31 10010 Loranzè (TO)
 TEL. 0125 1970499 FAX 0125.564014 e-mail: info.sertec@liquadrifoglio.to.it www.sertec-engineering.com

PROGETTISTA: Dott. Ing. Domenico GABRIELE N° 7261 T ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

CO-PROGETTISTA: Arch. Marco Di Perna N° 419 ORDINE ARCHITETTI PROVINCIA DI BIELLA

IL DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Giarluca D'ETTO

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PAISAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BIELLA Architetto: AN MARCO DI PERNA N° 419

TITOLO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI -PARCHEGGIO FLAIM - TAVOLA N°: FL_IE.02