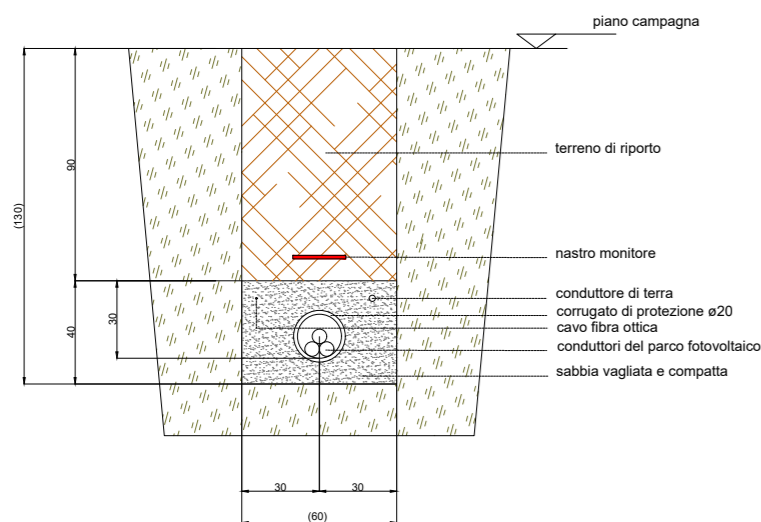


# Conduttori a 36 kV per la trasmissione di potenza in CA

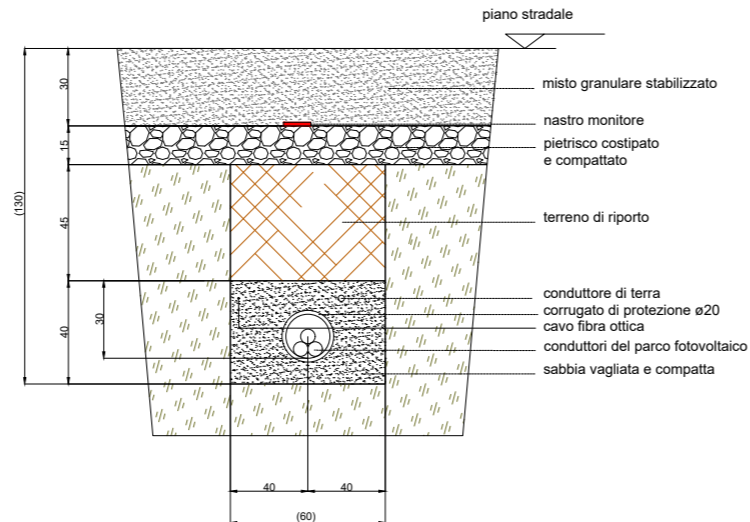
# Conduttori di stringa in CC ≤ 1500 V

# Conduttori quadri di campo in CC ≤ 1500 V

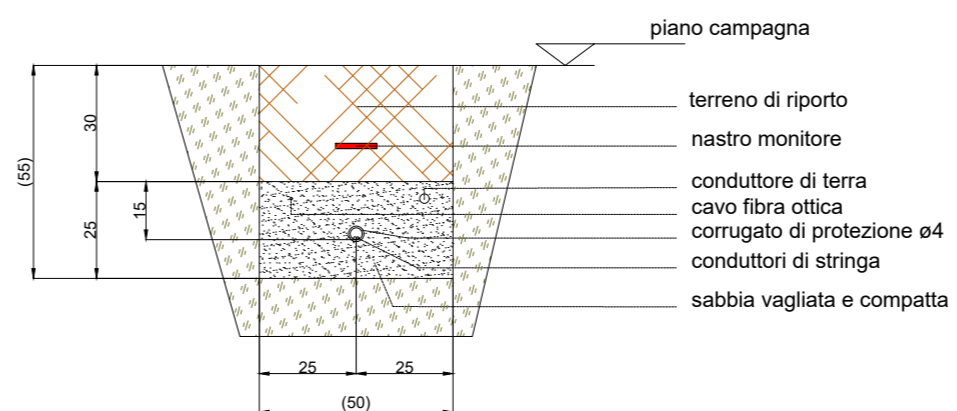
Cavidotto a 1 terna di cavi unipolari sotto piano campagna



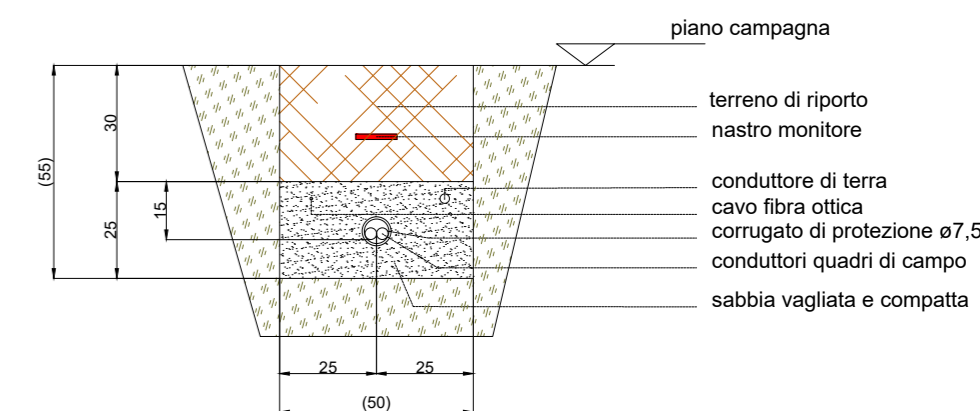
Cavidotto a 1 terna di cavi unipolari sotto viabilità in terra battuta



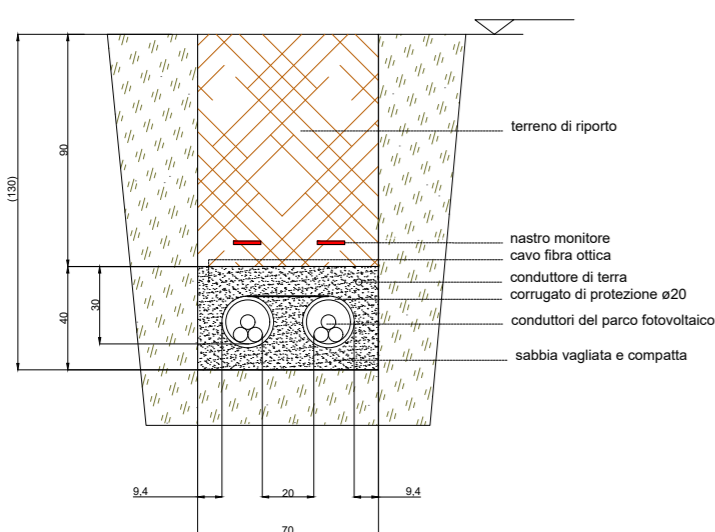
Cavidotto a 1 coppia di cavi sotto piano campagna



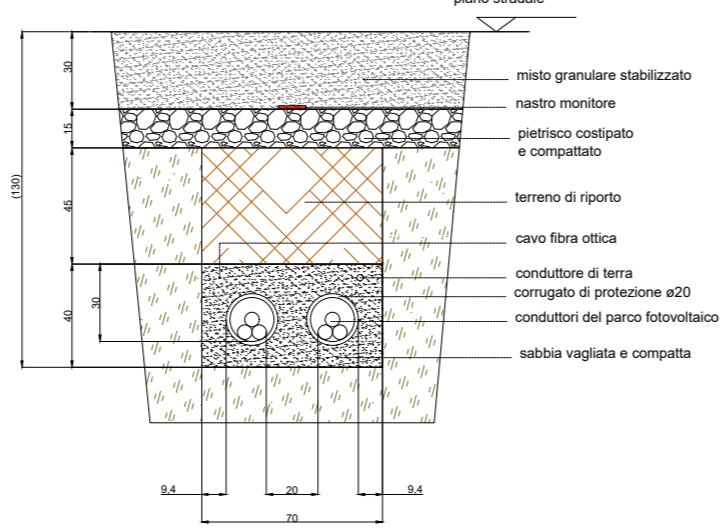
Cavidotto a 1 coppia di cavi sotto piano campagna



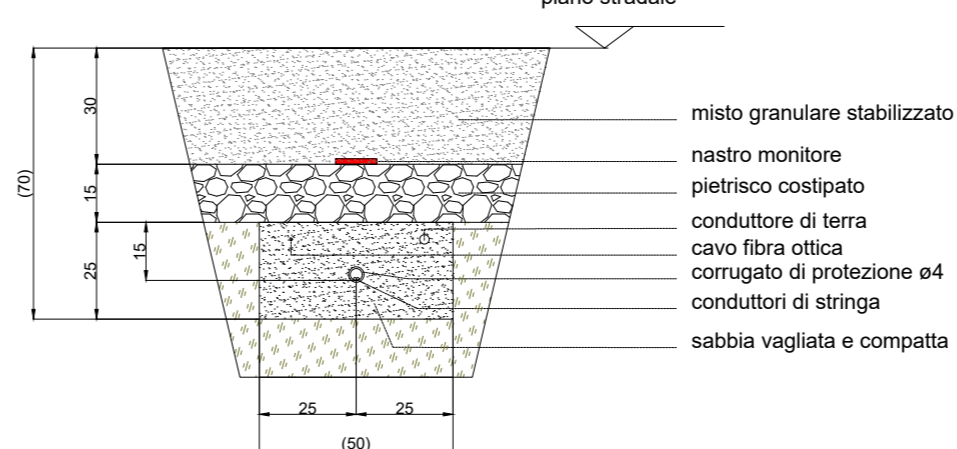
Cavidotto a 2 terne di cavi unipolari sotto piano campagna



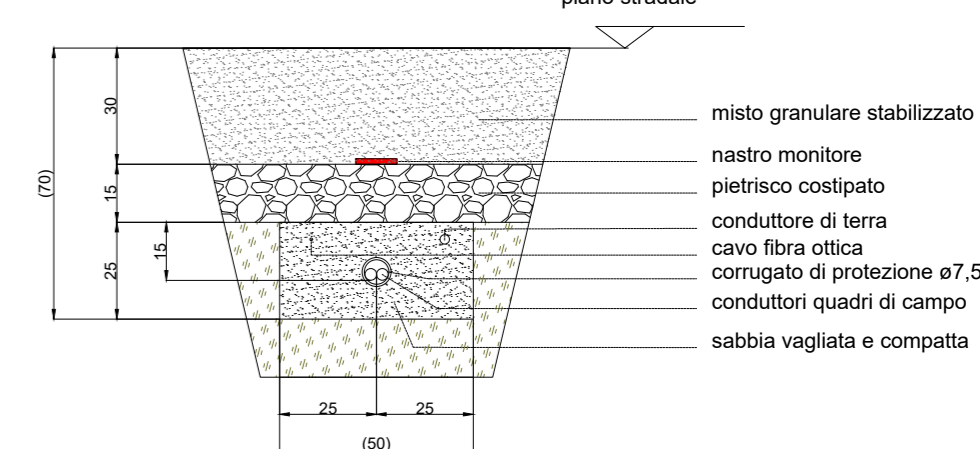
Cavidotto a 2 terne di cavi unipolari sotto viabilità in terra battuta



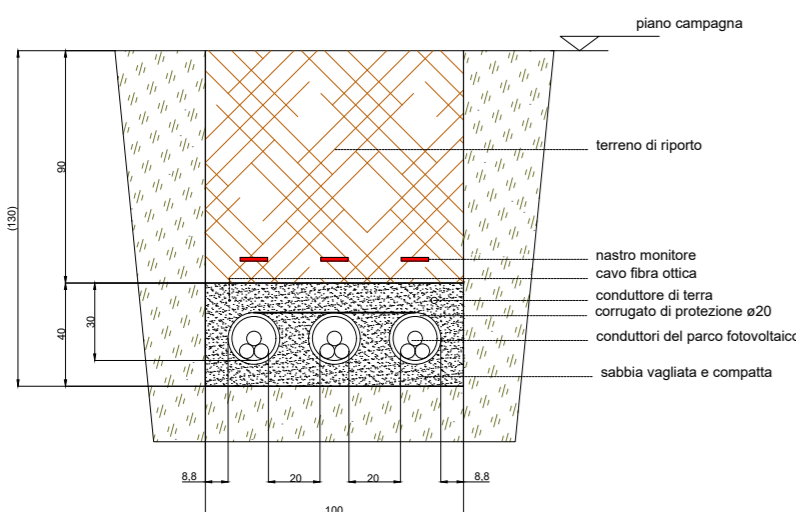
Cavidotto a 1 coppia di cavi sotto viabilità in terra battuta



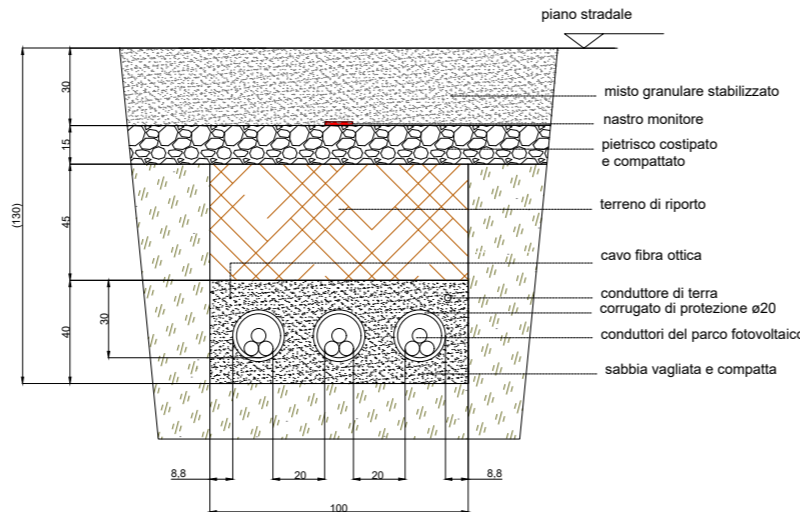
Cavidotto a 1 coppia di cavi sotto viabilità in terra battuta



Cavidotto a 3 terne di cavi unipolari sotto piano campagna



Cavidotto a 3 terne di cavi unipolari sotto viabilità in terra battuta



Scala 1:20

Scala 1:30

Note di revisione					PROGETTO			TITOLO TAVOLA				
					Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Cipollona"			Tipologico sezioni di scavo				
					NOME FILE	FORMATO	SCALA					
					230927 PZZ - Opere CAD	A2	Varie					
					NOTE							
					Tavola dedicata agli scavi dei cavidotti Interni all'area di impianto							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	21042PZZPDT0500	
00	29/09/23	Prima emissione	AR	VDA								

TIMBRO

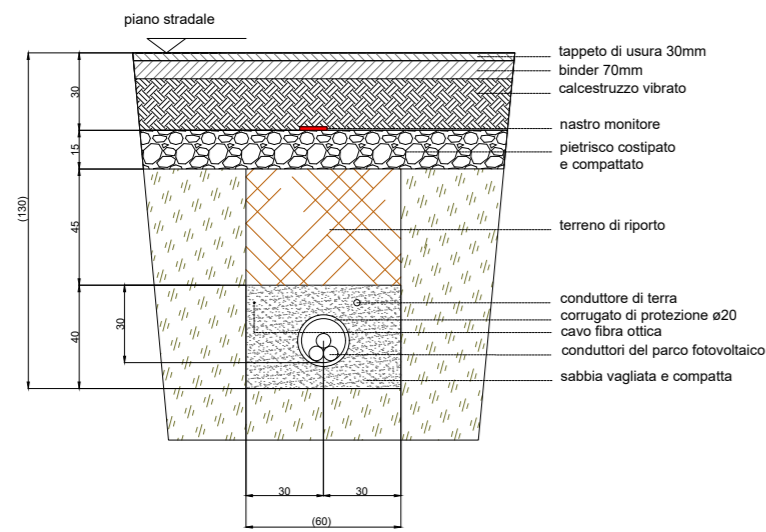
REALIZZATO DA  
**temes**  
 Temes s.r.l.  
 Via R. Galil 9, 20148 Milano  
 tel: 024983124 - fax: 0249831510  
 PEC: info@pec.temes.it - mail: info@tmesweb.it

PROPRIETARIO  
**Renantis**  
 Renantis Italia Srl  
 c/o Copernico Milano Mariessana  
 Viale Monza, 250, 20128 Milano  
 tel: 0224331

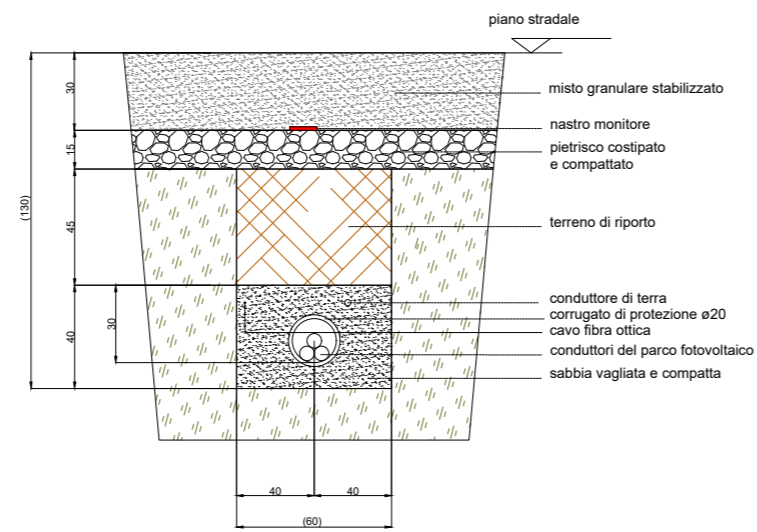
Conduttori a 36 kV in CA del cavidotto di interconnessione dei due lotti di impianto

Conduttori a 36 kV in CA del cavidotto di connessione del campo fotovoltaico alla Nuova SE Mandrino

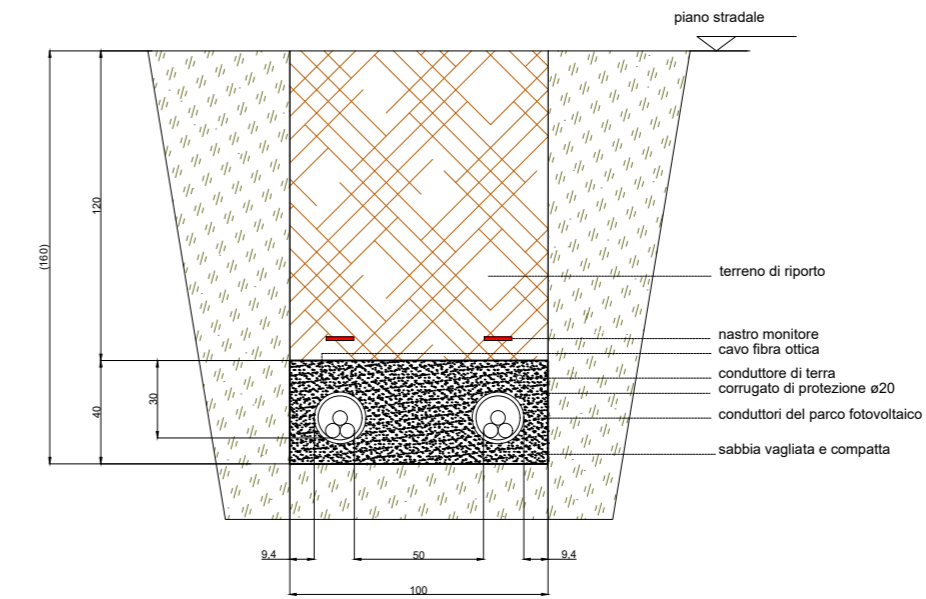
Cavidotto a 1 terna di cavi unipolari sotto viabilità stradale



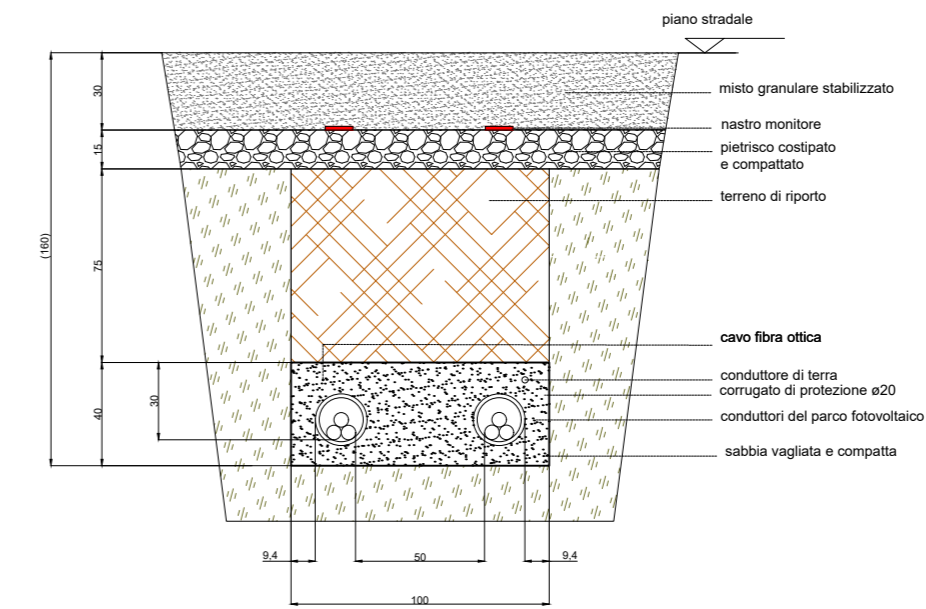
Cavidotto a 1 terna di cavi unipolari sotto viabilità in terra battuta



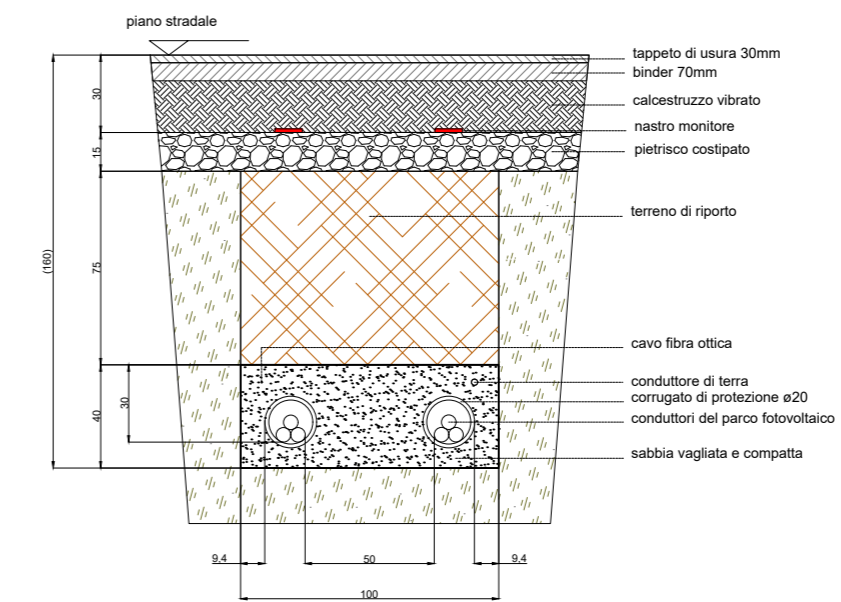
Cavidotto a 2 terne di cavi unipolari sotto piano campagna



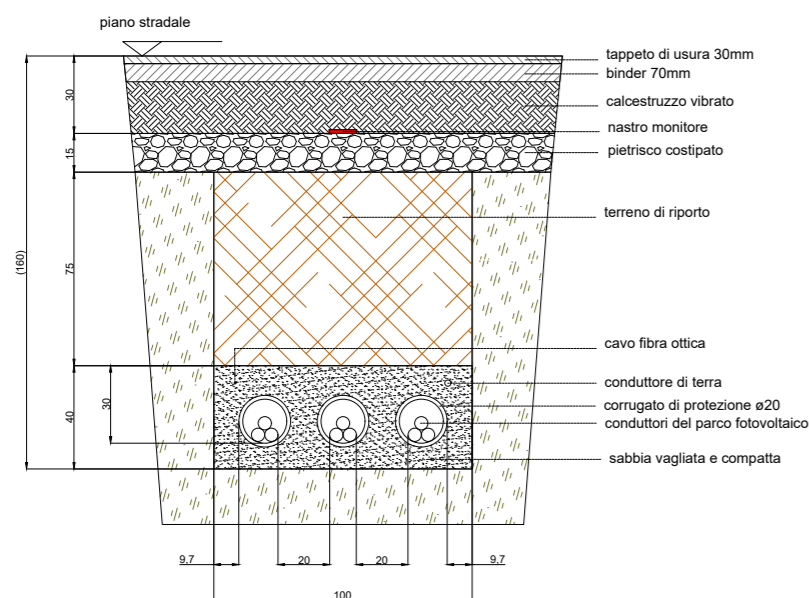
Cavidotto a 2 terne di cavi unipolari sotto viabilità in terra battuta



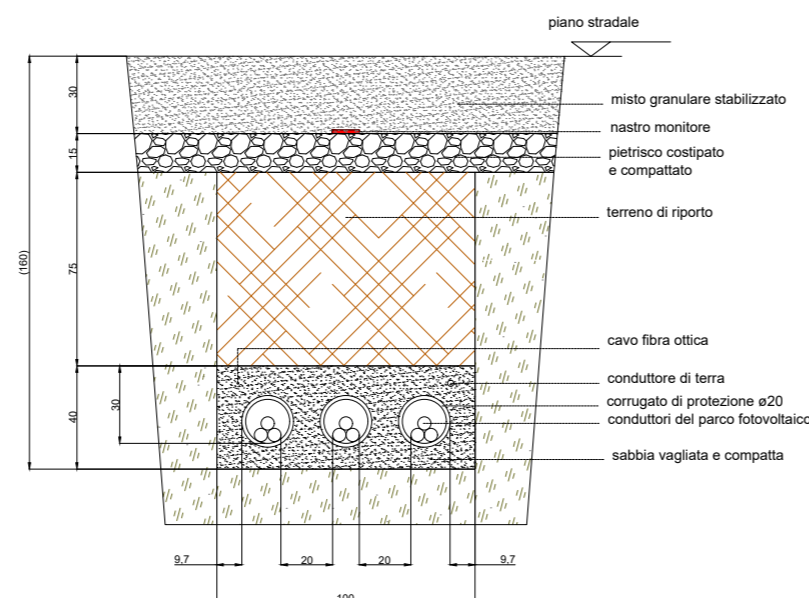
Cavidotto a 2 terne di cavi unipolari sotto viabilità stradale



Cavidotto a 3 terne di cavi unipolari sotto viabilità stradale



Cavidotto a 3 terne di cavi unipolari sotto viabilità in terra battuta



Scala 1:30

Scala 1:30

Note di revisione					PROGETTO			TITOLO TAVOLA					
00	29/09/23	Prima emissione	AR	VDA	Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Cipollona"			Tipologico sezioni di scavo					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	NOME FILE	FORMATO	SCALA	CODICE					
					230927 PZZ - Opere CAD	A2	1:4	PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE
					Tavola dedicata agli scavi dei cavidotti per i tracciati di connessione			21042PZZPDT0500					

**TIMBRO**  
  
**REALIZZATO DA**  
  
 Via R. Galii 9, 20148 Milano  
 tel: 024983104 - fax: 0249831510  
 PEC: info@pec.temes.it - mail: info@temesweb.it  
**PROPRIETARIO**  
  
 Renantis Italia Srl  
 c/o Copernico Milano Martesana  
 Viale Monza, 250, 20128 Milano  
 tel: 0224331