

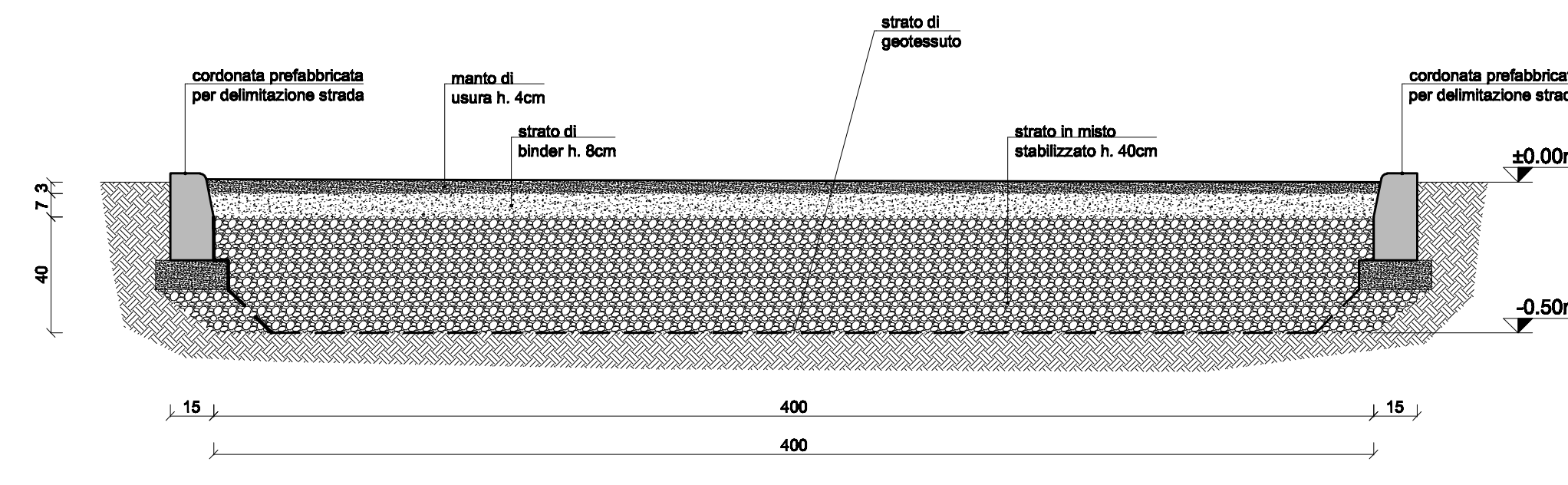
LEGENDA:

POS.	DESCRIZIONE:	ELABORATO
1	Ingresso Stazione Elettrica con cancello pedonale	DCFR10014CER01800
2	Edificio Consegna MT e TLC	DCFR10014CER01893/4
3	Edificio Comandi	DCFR10014CER01883
4	Edificio Servizi Ausiliari	DCFR10014CER01885
5	Edificio Magazzino	DCFR10014CER01887
6	Fondazione per chiosco prefabbricato	DCFR10014CER01878
7	Muro di recinzione perimetrale con giunto di dilatazione termica	DCFR10014CER01894
8	Fondazione per torre faro	DCFR10014CER01874
9	Fondazione per armadio torre faro	DCFR10014CER01892
10	Vasca di riserva acqua Vigili del fuoco interrata	DCFR10014CER01893
11	Serviziolo gruppo elettrogeno interrato	DCFR10014CER01895
12	Fondazione per Autotrasformatori (Servizi Ausiliari)	DCFR10014CER01895
13	Fondazione per Autotrasformatori	DCFR10014CER01829/30/31
14	Vasca di raccolta olio trasformatori	DCFR10014CER01811
15	Vasca di raccolta olio trasformatori	DCFR10014CER01905
16	Muro perimetrale	DCFR10014CER01855
Finitura dell'area con ghiaietto		
Inerbimento delle aree esterne alle strade		
Fascia di rispetto del Torrente Pantanello pari a 6 metri		

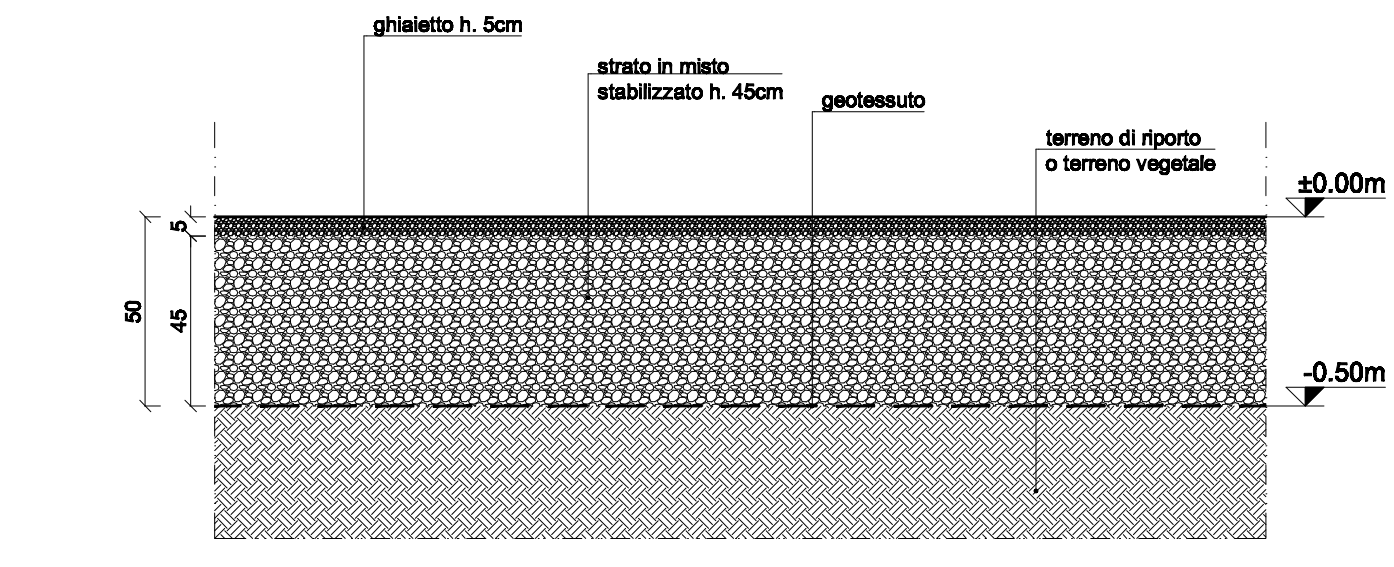
POS.	DESCRIZIONE:	ELABORATO
17	Fondazione per Portale di Linea 380 kV - h. 21.00 m - G1000/12	DCFR10014CER01812
18	Fondazione per Interruttori tripolari TG1	DCFR10014CER01882
19	Fondazione per Sezionatore Unipolare Orizzontale TG12	DCFR10014CER01878
20	Fondazione per Apparecchiature Unipolari (TA) TG7/1/1	DCFR10014CER01877
21	Fondazione per Apparecchiature Unipolari (SEZIONATORE VERTICALE) TG7/1/2	DCFR10014CER01878
22	Fondazione per Apparecchiature Unipolari (TV - PORTALE SEBARE CON LAMIE DI TERRA) TG7/1/3	DCFR10014CER01878
23	Fondazione per Apparecchiature Unipolari (ISOLATORE - SCARICATORE) TG7/1/4	DCFR10014CER01878
24	Fondazione per Apparecchiature Unipolari (PORTALE SEBARE) TG7/1/5	DCFR10014CER01880
25	Fondazione per Apparecchiature Unipolari (monoblocco TA + ISOLATORE) TG7/1/6	DCFR10014CER01881
26	Fondazione per isolatori porta bobine	DCFR10014CER01936

POS.	DESCRIZIONE:	ELABORATO
40	Fondazione per Armadi STP - SEP	DCFR10014CER01891
41a	Fondazione per colonnino porta lampada di emergenza collegata al curlicolo caverlati	DCFR10014CER01898
41b	Fondazione per colonnino porta lampada di emergenza con pozzetto	DCFR10014CER01898
42a	Pozzetto 50x50 cm per smaltimento caverlati con copertura in ghisa cavigliata	DCFR10014CER01885
42b	Pozzetto 50x50 cm per smaltimento caverlati con copertura in PRFV cavigliata	DCFR10014CER01886
43a	Pozzetto 50x50 cm per smaltimento caverlati con copertura in ghisa cavigliata	DCFR10014CER01885
43b	Pozzetto 50x50 cm per smaltimento caverlati con copertura in PRFV cavigliata	DCFR10014CER01886
44	Pozzetto 130x80 cm per smaltimento caverlati con copertura cavigliata	DCFR10014CER01885
45	Fondazione per palo sostegno telecomandi e pozzetto d'ispezione (passo c.a. 50-80 m)	DCFR10014CER01899
46	Fondazione per palo sostegno telecomandi, pozzetto d'ispezione e fondazione barriere ad infrarossi (passo c.a. 120-150 m)	DCFR10014CER01899
47	Fondazione barriere ad infrarossi, pozzetto d'ispezione e fondazione per armadio comando telecomandi	DCFR10014CER01899
48	Curlicolo per caverlati, portata 5.000 kg	DCFR10014CER01887
49	Curlicolo per caverlati, portata 2.000 kg	DCFR10014CER01887
50	Tubo Ø100 mm in PVC per caverlati	DCFR10014CER01906
51	Tubo Ø160 mm in PVC per caverlati	DCFR10014CER01906
52	Tubo Ø200 mm in PVC per caverlati	DCFR10014CER01906
53	Tubo corrugato Ø250 mm per caverlati	DCFR10014CER01906
54	n. 2 Tubi Ø100 mm in PVC per caverlati	DCFR10014CER01906
55	n. 2 Tubi Ø50 mm in PEAD per fibre ottiche	DCFR10014CER01906
56	Tributo 950 mm in PEAD per fibre ottiche + tubo Ø180 in PVC per caverlati	DCFR10014CER01906
57	Vasca di prima pioggia con fondazione antigalleggiamento	DCFR10014CER01906
58	Vasca di raccolta e laminazione	DCFR10014CER01906
59	Stazione di sollevamento per scarico acque al Torrente Pantanello	DCFR10014CER01907
60	Fondazione prefabbricata per palo illuminazione	DCFR10014CER01907
61	Serviziolo interrato di raccolta delle acque reflue di tipo domestico dell'edificio comandi	DCFR10014CER01907

SEZIONE TIPOLOGICA STRADA:
Scala 1:20



SEZIONE TIPOLOGICA PIAZZALE:
Scala 1:20



REVISIONI	00	21.01.2011	PRIMA EMISSIONE	S. Donati	Ing. A. Bertino	Ing. A. Bertino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
SEDE: Piazza Roma, 19 - 33045 S. Biagio di Cadorè (BL) tel. 0435.623114 - FAX 0435.439007 email: info@terma.it 10010 PIAZZALE, 2001 - 31020 Vidorina (TV) tel. 0422.319911 - FAX 0422.319998			DOCUMENTO N.	SCALA:		
DBA PROGETTI DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.862301/S IQR n.17-19/00			DCFR10014CER01933	1:250		
			ELABORATO:	APPROVATO:		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: DCFR10014CER01933						
PROGETTO: STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO REGIATO DAL DOC. TERNA: PIANTA FONDAZIONI CLASSE/IMPRESA DI PROGETTAZIONE: FONDAZIONI SEZIONE 380 kV						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO		
DCFR10014CER01933_VSD	1 unità = 1 mm	AO	1:250 - 1:20	01 / 01		