

LEGGENDA:

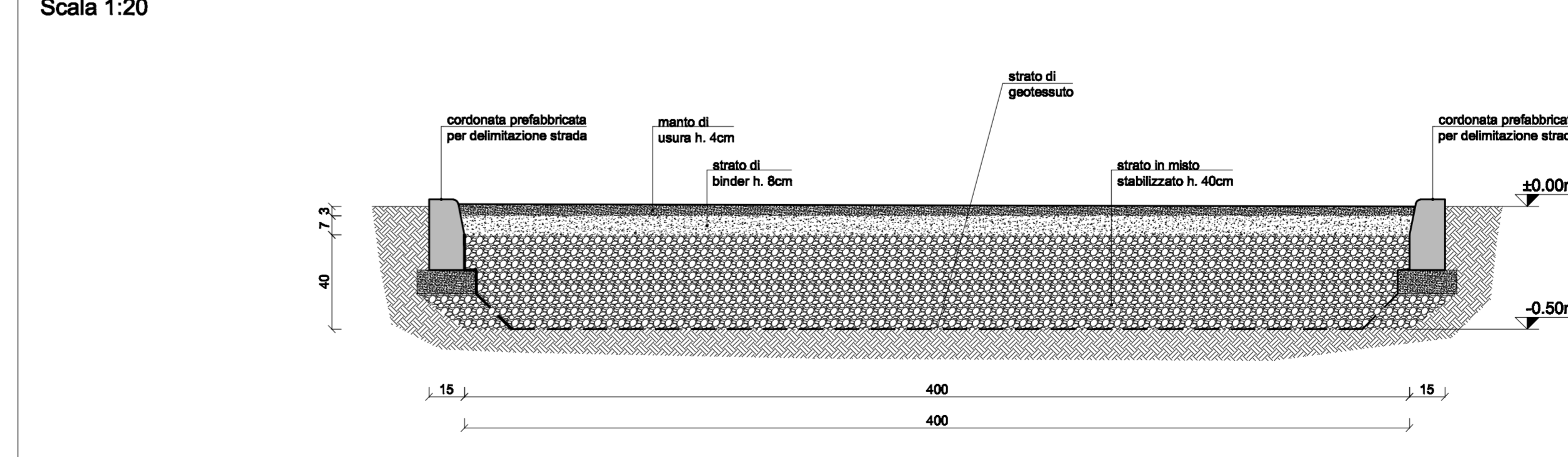
POS.	DESCRIZIONE:	ELABORATO
1	Ingresso Stazione Elettrica con cancello carrabile e pedonale	DCFR10014CER01900
2	Edificio Consegna MT e TLC	DCFR10014CER018994
3	Edificio Comandi	elaborato a carico del fornitore
4	Edificio Servizi Ausiliari	elaborato a carico del fornitore
5	Edificio Magazzino	elaborato a carico del fornitore
6	Fondazione per chiosco prefabbricato	DCFR10014CER01890
7	Muro di recinzione perimetrale con giunto di dilatazione termica	DCFR10014CER01874
8	Fondazione per torre fero	elaborato a carico del fornitore
9	Fondazione per armadio torre fero	DCFR10014CER01892
10	Vasca di riserva acqua Vigili del fuoco interna	DCFR10014CER01903
11	Serbatoio gruppo elettrogeno interno	elaborato a carico del fornitore
12	Fondazione per Autotrasformatori Servizi Ausiliari	DCFR10014CER01896
13	Fondazione per Autotrasformatori	DCFR10014CER01829/30/31
14	Vasca di raccolta olio trasformatori	DCFR10014CER01811
15	Vasca di dissolazione gravimetrica	DCFR10014CER01905
16	Muro paraflamma	DCFR10014CER01855

- Finitura dell'area con ghiaietto
- Inerbimento delle aree esterne alle strade
- Fascia di rispetto del Torrente Pantanella pari a 6 metri

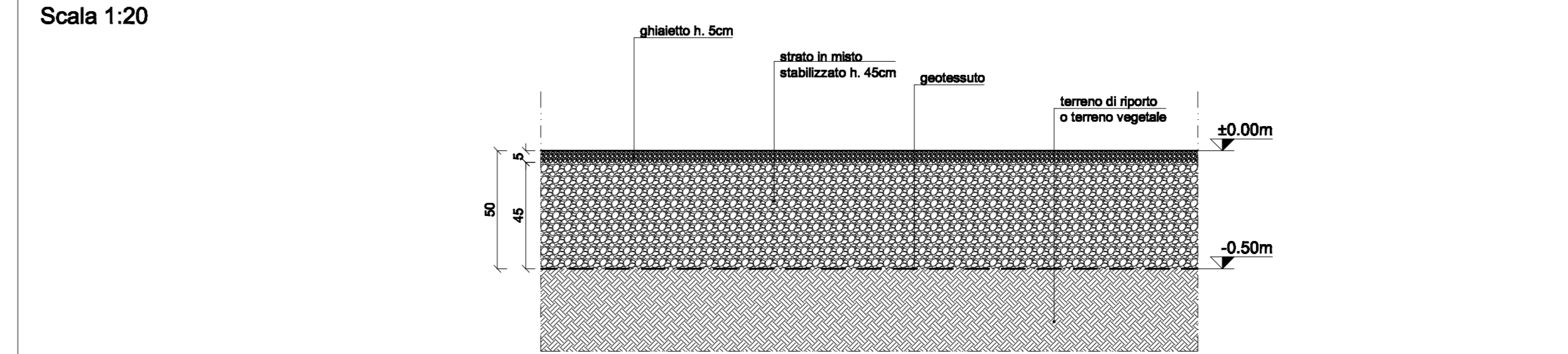
POS.	DESCRIZIONE:	ELABORATO
27	Fondazione per Portale Attraversamento Strada lato ATR e lato piazzali	DCFR10014CER01847
28	Fondazione con pilino zoppo per Portale Attraversamento Strada lato recinzione	DCFR10014CER01936
29	Fondazione per Interruttore Tripolare TG2003	DCFR10014CER01873
30	Fondazione per Sestatore Verticale TG2021	DCFR10014CER01871
31	Fondazione per Sestatore Verticale TG2022	DCFR10014CER01872
32	Fondazione per tre Trasformatori di Corrente TA affiancati TG2074/1	DCFR10014CER01863
33	Fondazione per tre Trasformatori di Tensione TV affiancati TG2074/2	DCFR10014CER01864
34	Fondazione per Colonnino Isolatore TG2074/3	DCFR10014CER01865
35	Fondazione per due Isolatori TG2074/4	DCFR10014CER01866
36	Fondazione per tre Isolatori TG2074/5	DCFR10014CER01867
37	Fondazione per tre Scaricatori affiancati TG2074/6	DCFR10014CER01868
38	Fondazione per Portale Sbarra senza Lame di Terra TG2074/7	DCFR10014CER01870
39	Fondazione per Portale Sbarra con Lame di Terra TG2074/8	DCFR10014CER01870

POS.	DESCRIZIONE:	ELABORATO
40	Fondazione per Armadi STP - SEP	DCFR10014CER01891
41a	Fondazione per colonnino porta lampade di emergenza collegata al cancello caverteria	DCFR10014CER01898
41b	Fondazione per colonnino porta lampade di emergenza con pozzetto	DCFR10014CER01898
42a	Pozzetto 50x50 cm per ammantamento caverteria con copertura in ghisa cernibile	DCFR10014CER01885
42b	Pozzetto 50x50 cm per ammantamento caverteria con copertura in PRFV cernibile	DCFR10014CER01886
43a	Pozzetto 50x50 cm per ammantamento caverteria con copertura in ghisa cernibile	DCFR10014CER01885
43b	Pozzetto 50x50 cm per ammantamento caverteria con copertura in PRFV cernibile	DCFR10014CER01886
44	Pozzetto 150x80 cm per ammantamento caverteria con copertura cernibile	DCFR10014CER01885
45	Fondazione per palo sostegno telecamere e pozzetto d'ispezione (passo c.a. 60-80 m)	DCFR10014CER01869
46	Fondazione per palo sostegno telecamere, pozzetto d'ispezione e fondazione barriera ad infrarossi (passo c.a. 125-160 m)	DCFR10014CER01869
47	Fondazione barriera ad infrarossi, pozzetto d'ispezione e fondazione per armadio comando telecamere	DCFR10014CER01869

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, 18 - 31040 S. Stabiane di Cadore (BL) tel. 0435.62114 - fax 0435.43007		DOCUMENTO N.		SCALA:	
D&A PROGETTI D&A PROGETTI S.p.A. - a certifica ISO 9001:2008 - IRMA n.062301/S - IGNE n.17-19/10		DCFR10014CER01934		1:250	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		ELABORATO		APPROVATO:	
PLANNIMETRIA		DCFR10014CER01934		Terna	
PROGETTO		TE-FR-10-014		TITOLO	
REDAZIONATO DAL DOC. TERNA		STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO			
ELABORAZIONE DI SICUREZZA		PIANTA FONDAZIONI			
		FONDAZIONI SEZIONE 150 kV			
NOME DEL FILE	SCALA GD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DCFR10014CER01934_VSD	1 unità = 1 mm	A0	1:250 - 1:20	01 / 01	