

Legenda generale

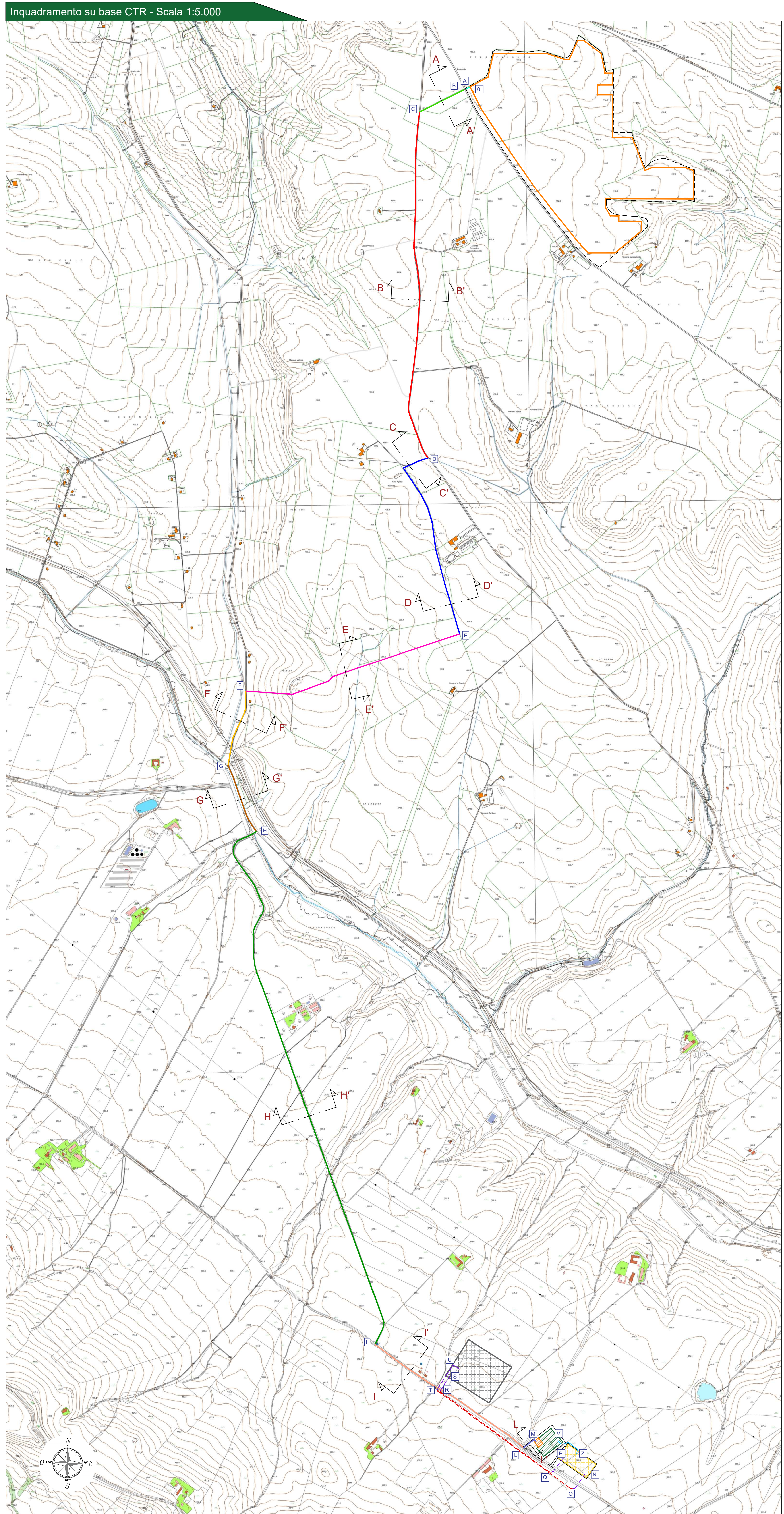
- Recinzione area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Stazione elettrica Terna esistente
- Ampliamento SE Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Limite amministrativo regionale
- Sezione stradale

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT

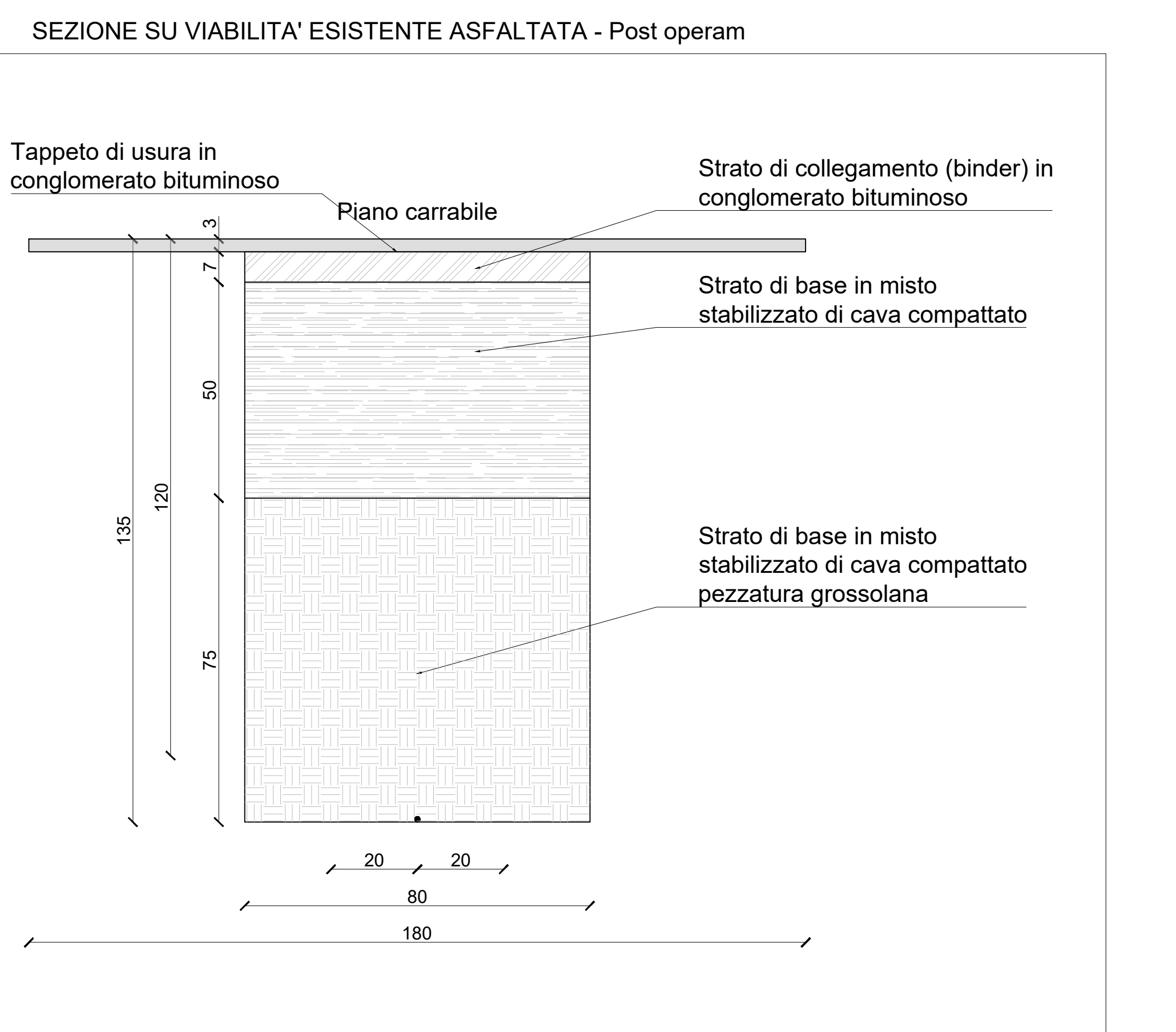
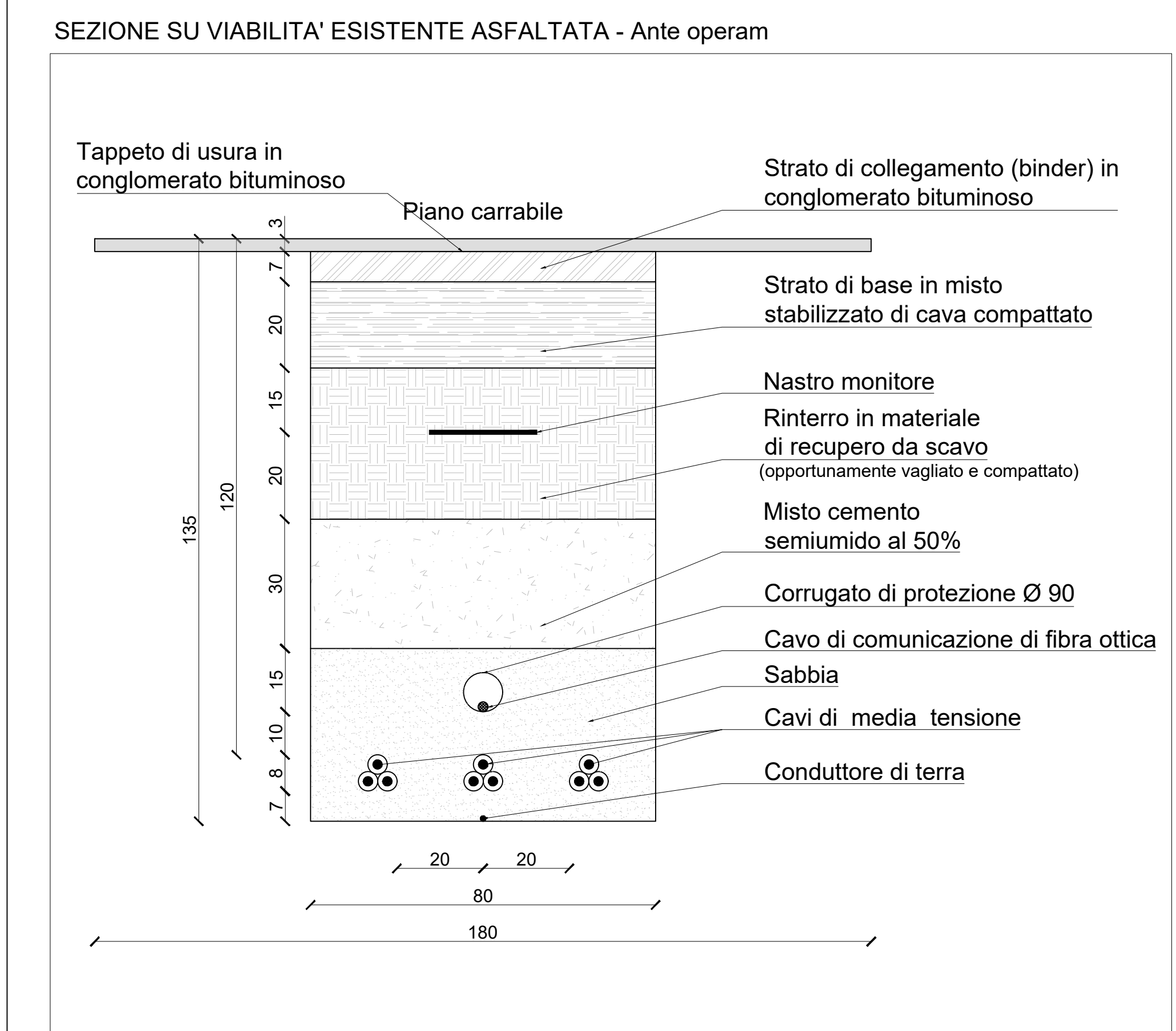
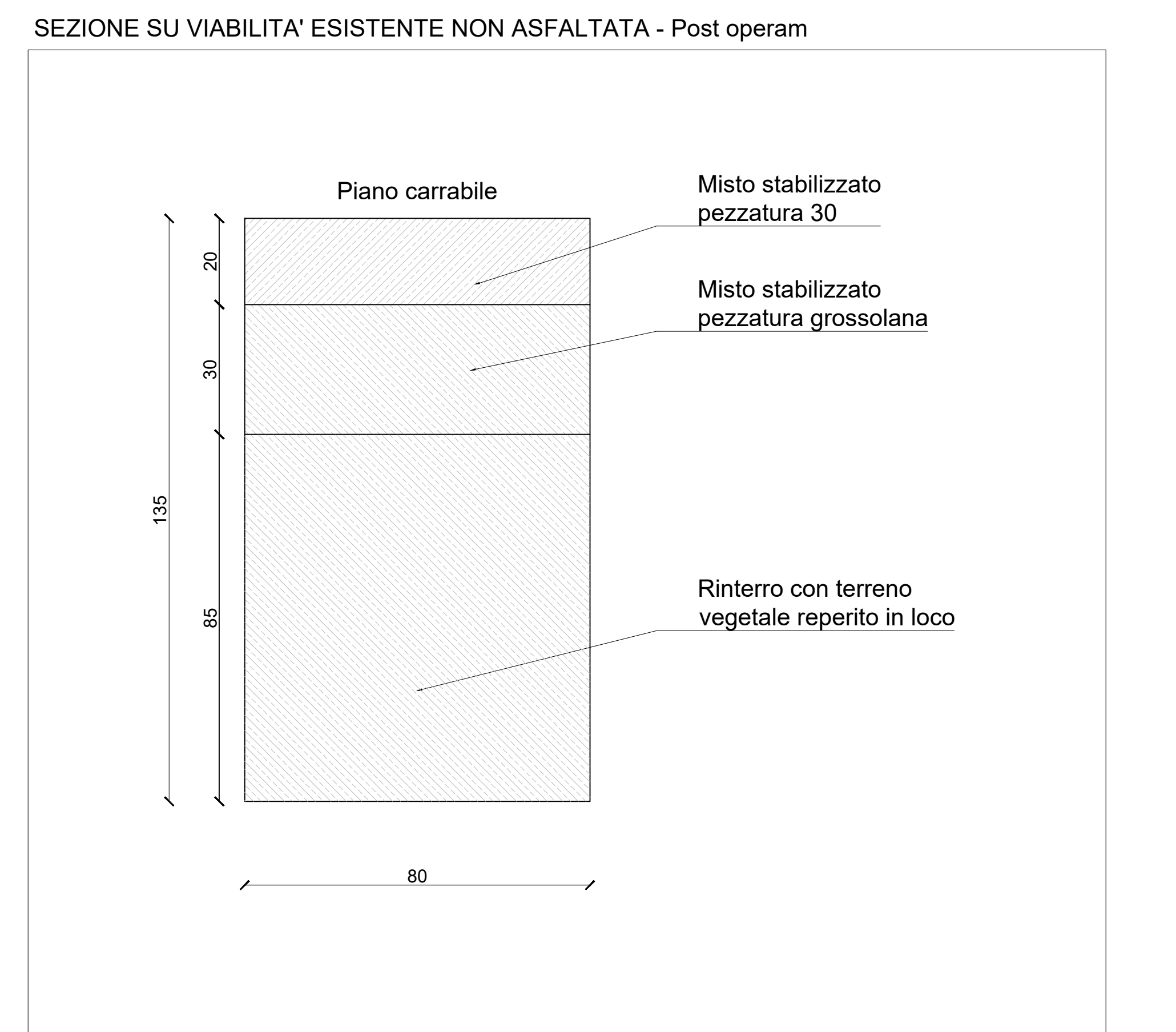
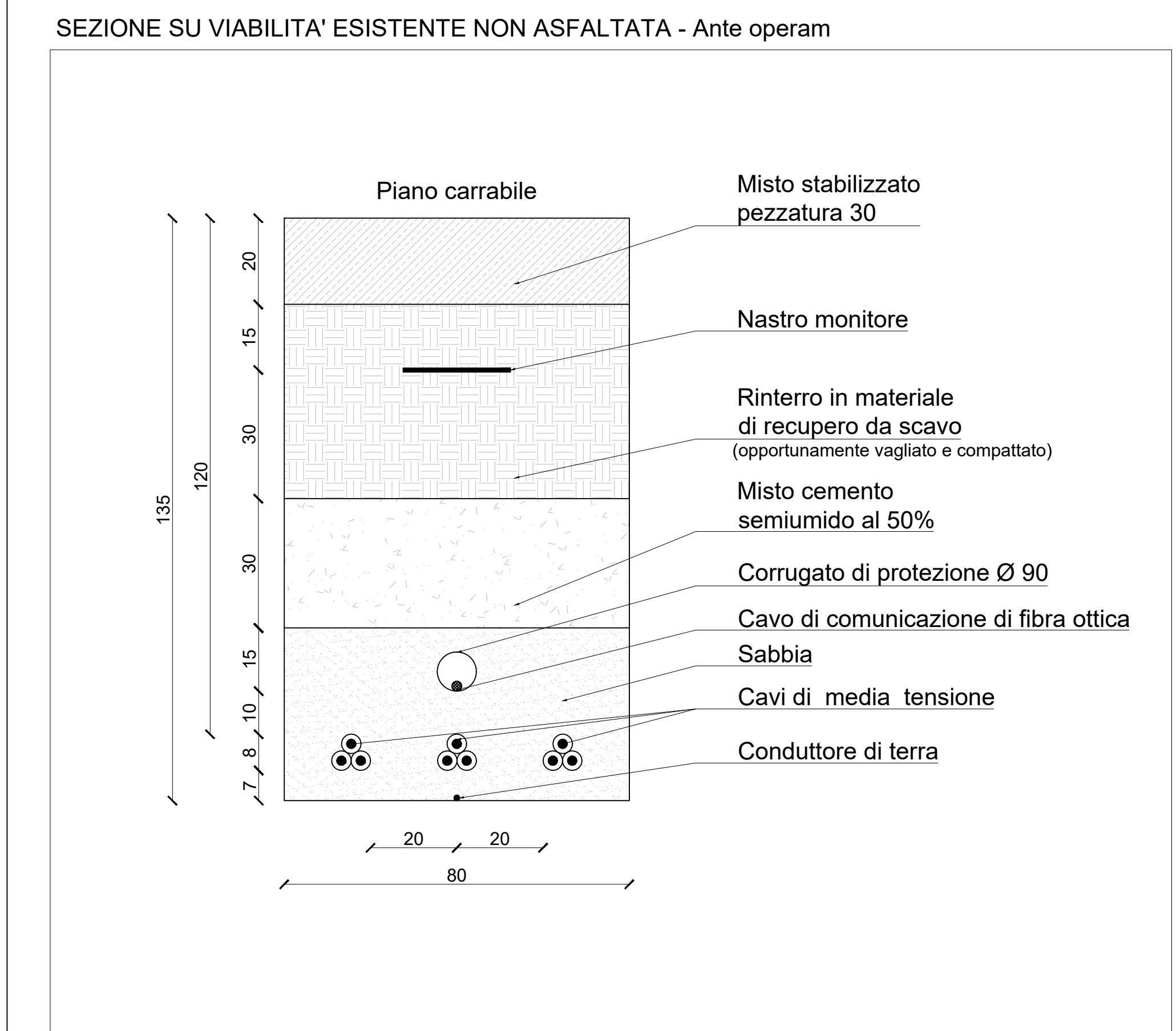
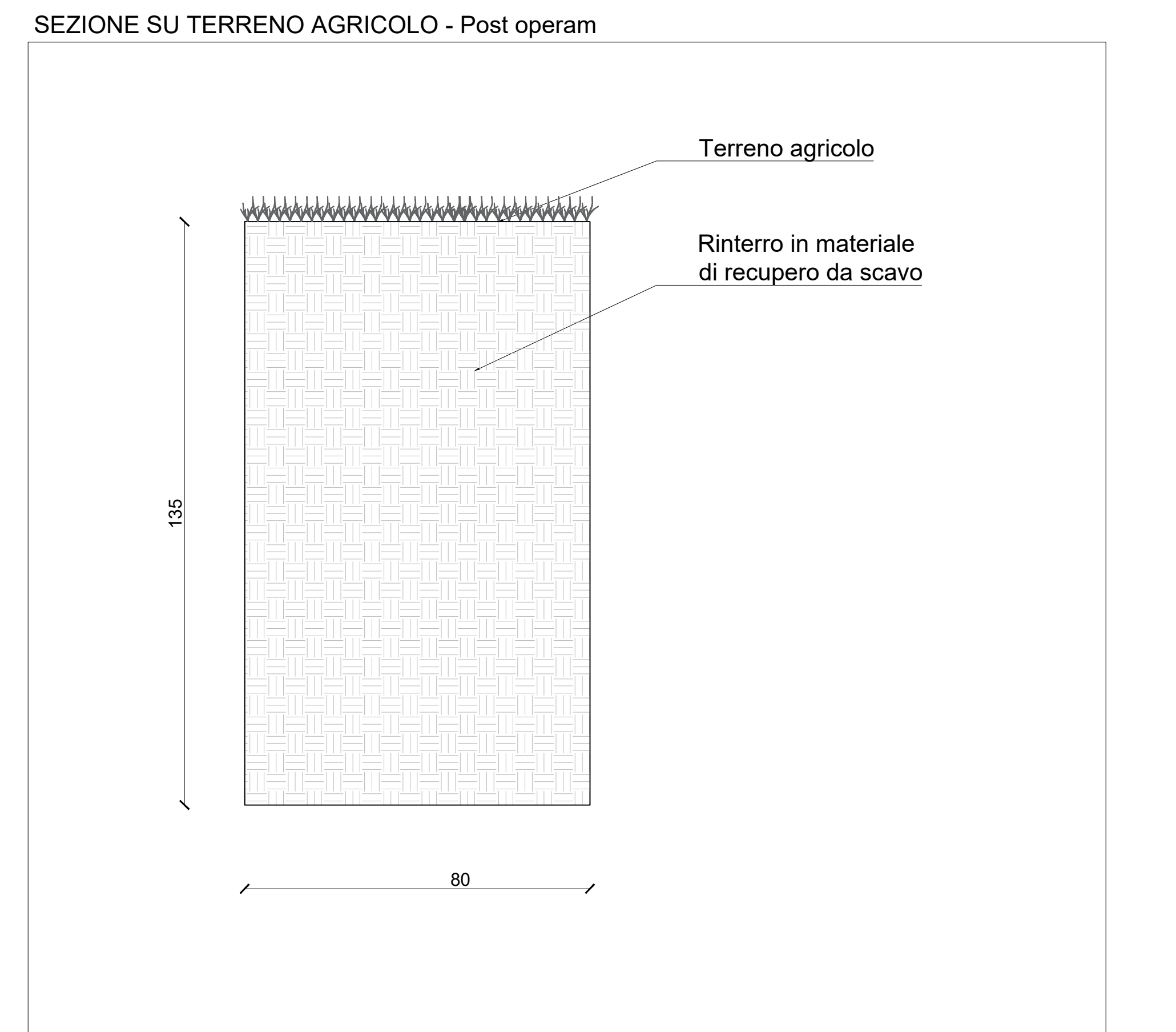
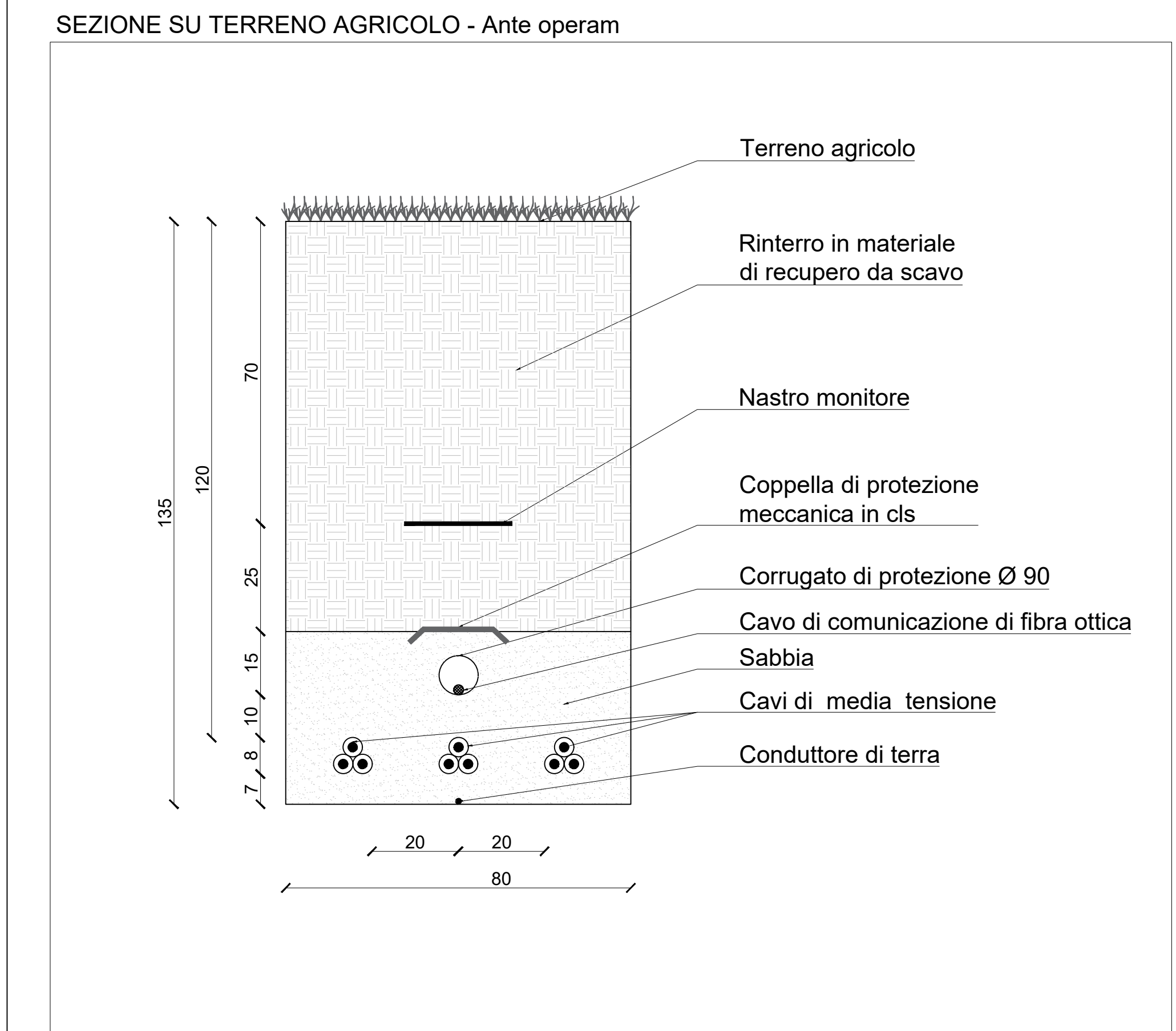
Tratto	Tipologia	Denominazione	L (m)
0-A	Percorso su terreno agricolo	-	25
A-B	Attraversamento Strada Provinciale	Sp.58 (ex Sp.195)	10
B-C	Percorso su terreni di proprietà privata	-	265
C-D	Strada Provinciale	Sp.59 (ex Sp.199)	1850
D-E	Strada Vicinale	Vicinale dei Mulini	1070
E-F	Percorso su terreni di proprietà privata	-	1185
F-G	Strada Provinciale	Sp.56 (ex Sp.197) Spinazzola Palazzo San Gervasio	410
G-H	Strada Provinciale	Sp.57 (ex Sp.196)	385
H-I	Strada Provinciale	Sp.116 Arginale-Basentello	2950
I-L	Strada Provinciale	Sp.79 Marascione-Lamacolma	955
L-M	Percorso lungo la viabilità di accesso alle stazioni elettriche	-	85
Totale percorso cavidotto			9190

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO AT

Tratto	Tipologia	Denominazione	L (m)
N-O	Attraversamento Strada Provinciale	Strada Provinciale SP.79 Marascione-Lamacolma	105
P-Q	Attraversamento Strada Provinciale	Strada Provinciale SP.79 Marascione-Lamacolma	100
R-S	Attraversamento Strada Provinciale	Strada Provinciale SP.79 Marascione-Lamacolma	100
T-U	Attraversamento Strada Provinciale	Strada Provinciale SP.79 Marascione-Lamacolma	190
O-T	Percorso entro terreno agricolo di proprietà privata	-	885
Q-R	Percorso entro terreno agricolo di proprietà privata	-	725
V-Z	Percorso entro terreno agricolo di proprietà privata	-	150
Totale percorso cavidotto			2255



Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
 della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.
 Via Ettore de Tommaso, 19 - 70121 Torino (TO)
 P.IVA. 02143500017
 Tel. 02 4924210
 email: scs@sonnedix.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.p.a. - Via Ettore de Tommaso, 19 - 10121 TORINO (TO)
 Tel. +39 011 56114 - 56181 - Fax +39 011 56181
 www.guglielmo.it

PROGETTISTA: **RENATO MARIANI** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **RENATO MARIANI**

PD PROGETTO DI DIMISSIONE E RIPRISTINO
 PERCORSO CAVIDOTTO
 FASE DI RIPRISTINO

Tracce: **RE15-AII_V**
 Firma: _____
 Protocollo Tekne: _____

Data 1° emissione: **Settembre 2021**
 Redatto: _____
 Verificato: _____
 Approvato: _____
 Scala: **1:10.000**
 1:10

TKA606