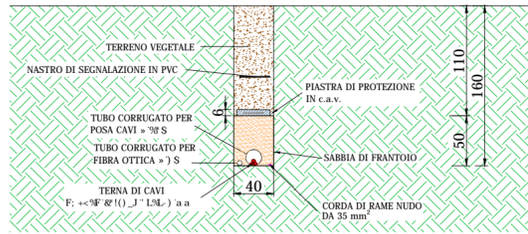
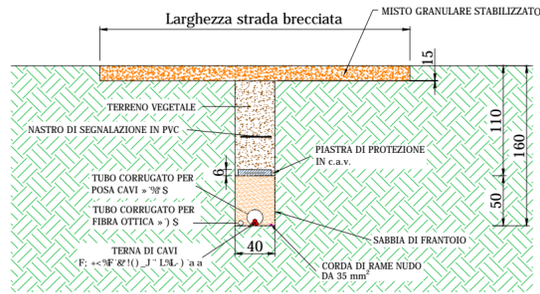


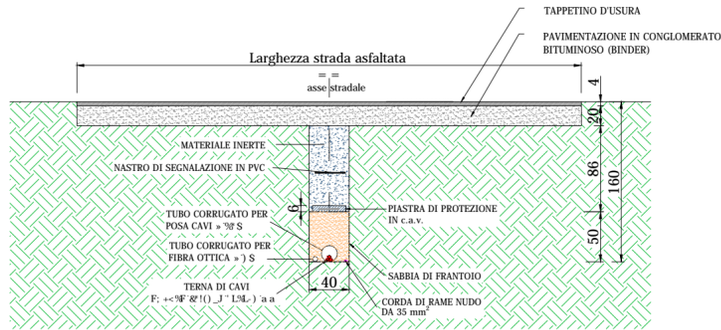
CASO 1: POSA n. 1 TERNA



POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI

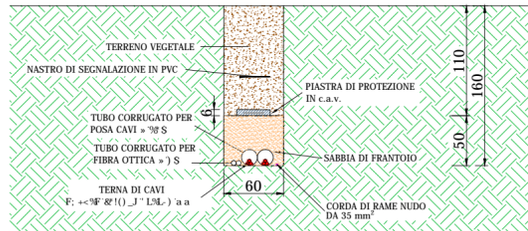


POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE

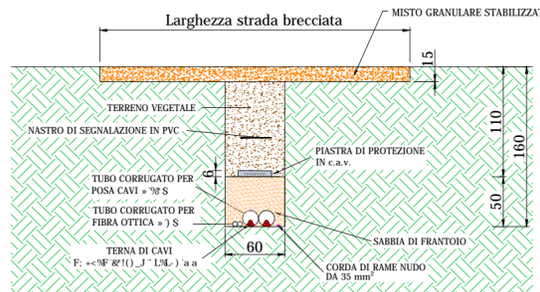


POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE

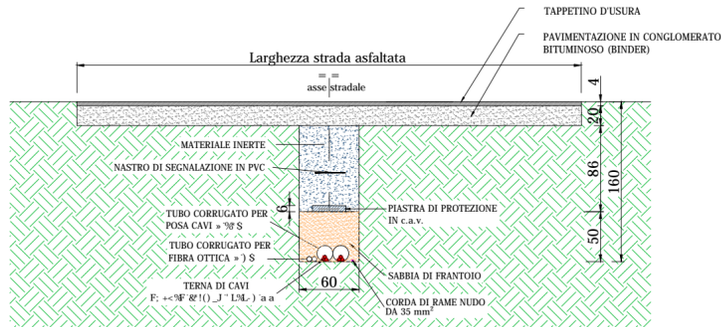
CASO 2: POSA n. 2 TERNE



POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI

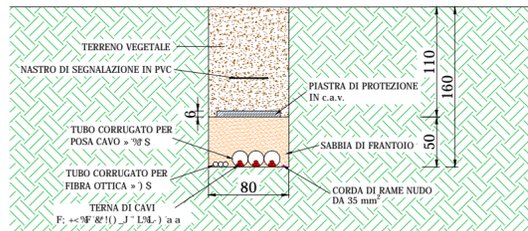


POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE

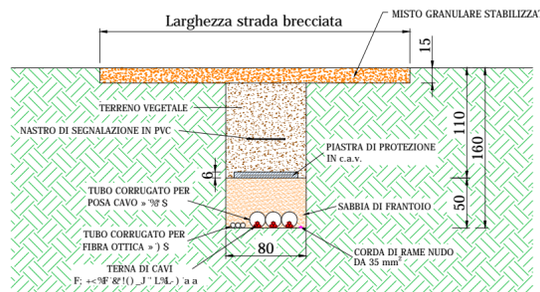


POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE

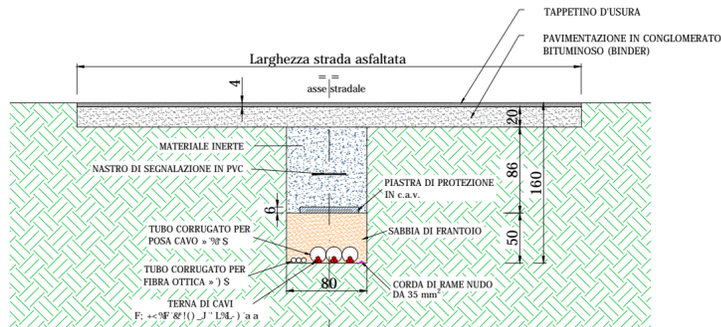
CASO 3: POSA n. 3 TERNE



POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI



POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE



POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE

REGIONE
MOLISE



PROVINCIA
CAMPOBASSO



COMUNE
GUGLIONESI



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16673791006



Titolo Elaborato:
MODALITA' DI POSA ELETTRODOTTI

Codice Progetto:
ITW2MB

Sviluppo progetto:
NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: mdedonno@nrplus.global

BELL FIX PLUS S.r.l.
Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: elettrico@bellfixplus.it

Codice Elaborato:
T.43_a



Progettazione:



Timbro e firma:
STUDIO ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE
**INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA**
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001



Scala 1:50 in A2

20.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				