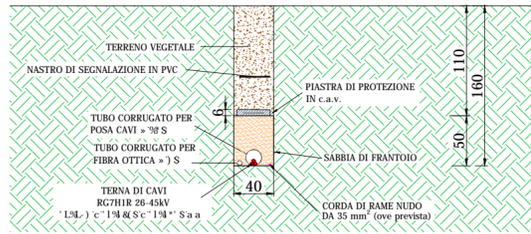
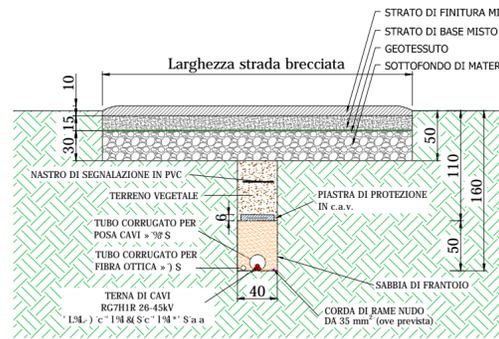


CASO 1: POSA n. 1 TERNA



POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI

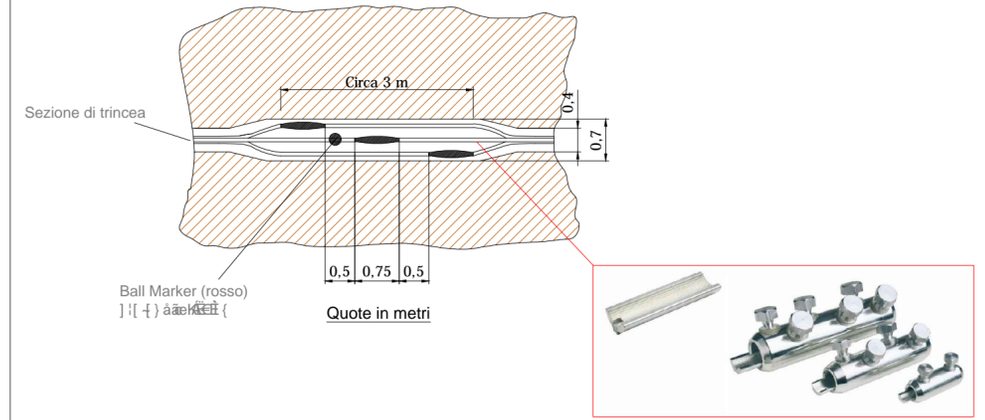


POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE

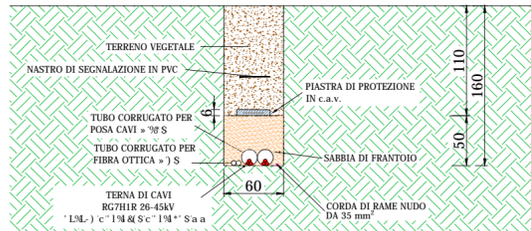


POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE

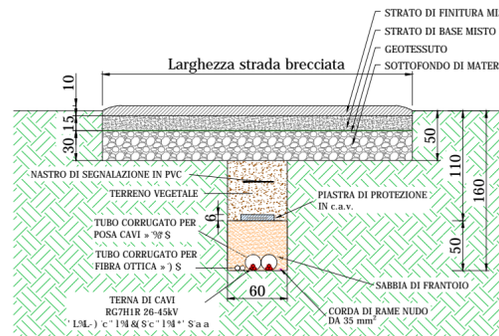
SEZIONE TIPOLOGICA REALIZZAZIONE GIUNTO



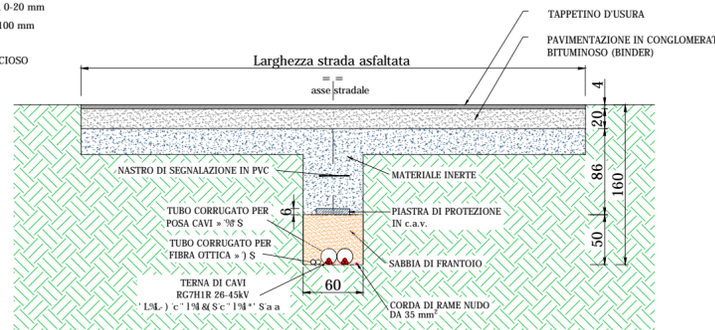
CASO 2: POSA n. 2 TERNE



POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI

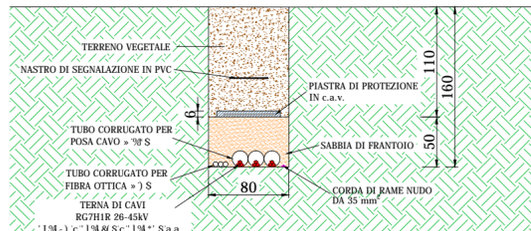


POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE

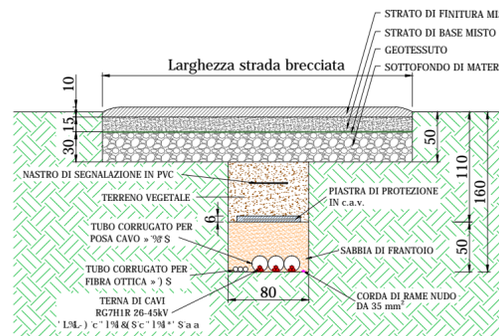


POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE

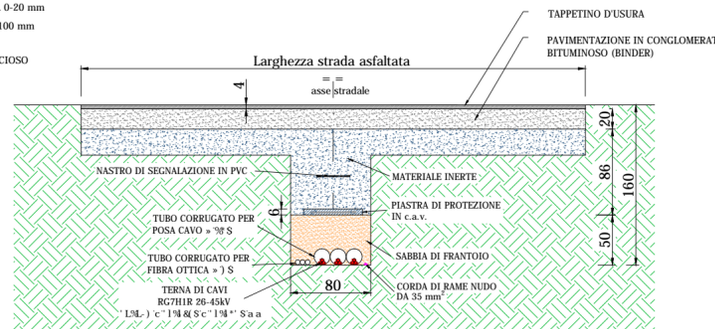
CASO 3: POSA n. 3 TERNE



POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI



POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE



POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Committente:



MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P.IVA 13129970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato:	T.31
Elaborato:	T [a a a e a a] [a a] ^ c c [a] c a	SCALA:	1:50
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A2

Nome file: UQZ0SW0_ElaboratoGrafico_29-signed.pdf

Progettazione:

STUDIO ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE



INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

dott. ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803

STUDIO ISITREN
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994
tel./fax +39 0831 548001

Gruppo di lavoro:

ing. Francesca Di Campi
ing. Fabio Zizzi

Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.