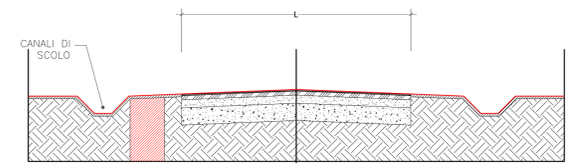
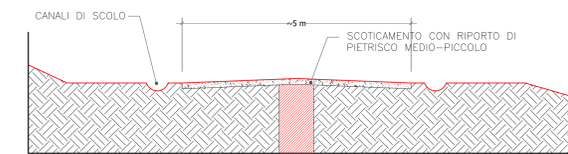




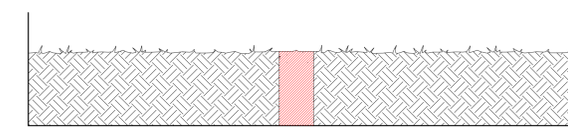
ABACO DEI POSSIBILI POSIZIONAMENTI DEGLI ELETTRODOTTI ALL'INTERNO DELLE SEZIONI STRADALI



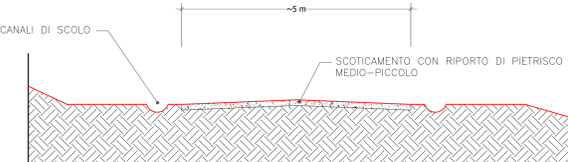
STRADA ESISTENTE - ELETTRODOTTO IN BANCHINA
Valido per i tratti: 3-10, 9-12, 14-15, 16-17



STRADA DI PROGETTO (O STERRATA ESISTENTE) - ELETTRODOTTO IN MEZZERIA
Valido per i tratti: WTG01-2, 3-WTG02, WTG03-6, WTG05-8, WTG06-10, 12-14, 15-16



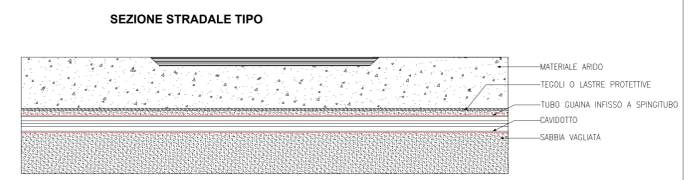
ELETTRODOTTO INTERRATO
Valido per i tratti: 17-18



STRADA DI PROGETTO SENZA PASSAGGIO DI ELETTRODOTTO
Valido per i tratti: WTG01-1, WTG02-4, WTG03-7, WTG05-9, WTG06-11, 3-5, 19-20, 21-22, 23-24

Scala 1:50

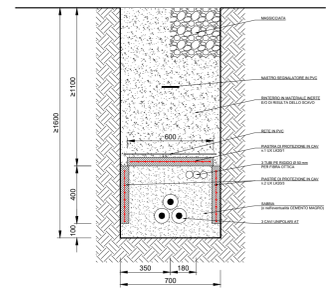
SOLUZIONI TECNICHE RELATIVE AGLI ELETTRODOTTI, IN CASO DI ATTRAVERSAMENTI STRADALI



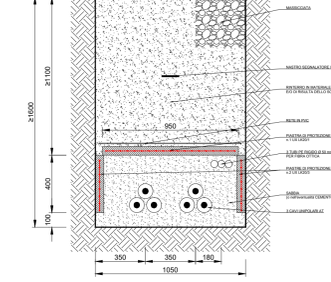
Scala 1:50

ABACO DELLE POSSIBILI TIPOLOGIE DI ELETTRODOTTI

SEZIONE TIPO "A"
Valido per i tratti di cavidotto interrato: WTG02-2, 2-6, 6-8, WTG05-8, WTG06-9



SEZIONE TIPO "B"
Valido per i tratti di cavidotto interrato: WTG01-2, WTG03-6, 8-9, 9-18



Scala 1:20 - Quote espresse in mm

LEGENDA:

- Aerogeneratore
- Cavidotto AT
- Indicatore del tratto di cavidotto interrato
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola per gru principale
- Piazzola per gru di assistenza
- Area di stoccaggio per containers e materiali vari
- Area di stoccaggio delle blades e piazzola delle blade fingers
- Area di stoccaggio per i componenti
- Piazzola per il montaggio del braccio
- Alloggiamento elettrodotto

Note:

- Prevalentemente, gli elettrodotti seguiranno i percorsi stradali esistenti e saranno posti ad una profondità ≥ 1.6 m opportunamente protetti e segnalati.
- Ove necessario (es. attraversamenti) saranno posti in tubo corrugato in pvc a doppia parete $\varnothing 250$ mm, ovvero interrati in spingitubo $\varnothing 300$ mm in acciaio.
- In ogni caso saranno poste in opera nel rispetto della normativa vigente.
- Tutto il materiale di risulta derivante dallo strato di scoticamento e/o da eventuali sezioni di scavo verrà riutilizzato, quando possibile, nelle sezioni di riporto.
- Eventuali volumi di materiale di risulta in esubero verranno trasportati e depositati presso siti idonei.
- In ogni caso gli interventi saranno effettuati con l'osservanza del principio del minor impatto ambientale.

REGIONE PUGLIA
Provincia di Taranto
COMUNE DI CASTELLANETA

GREEN ENERGY 7 S.R.L.
C.so Europa 11, 38102 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 1389009095
email: green.energy7.ri@egemati.it

VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.
Via Foglia 174, 89020 Mottoli (PZ)
C.F./P.IVA: 0219807078
email: info@valleverde-energia.it
PEC: valleverde.energia@pec.it

PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7762200 - Fax 099.9870265
e-mail: info@pheedra.it
web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dist. Ing. MICOLUCCI Angelo
Celle Iacharanda
n° 185

REVISIONE	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	01 ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
Sezione tipo elettrodotti e strade**

FORMATO	SCALA	SOC. COG. TECNICI	PROG.	REV.	NOME FILE	FOGLI
A1+	Varie	CST	CIV	TAV	013b_01	1