

LEGENDA:

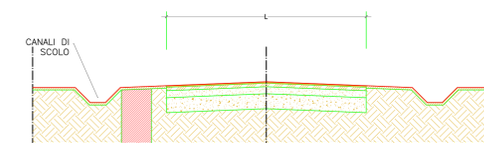
- Aerogeneratore
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola di montaggio aerogeneratore
- Area di lavoro
- Area libera da ingombri per l'installazione dell'aerogeneratore
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Tratto di pista da creare
- Tratto di pista da adeguare
- Tratto di pista idoneo
- Indicatore del tratto di cavidotto interrato

Alloggiamento elettrodotto

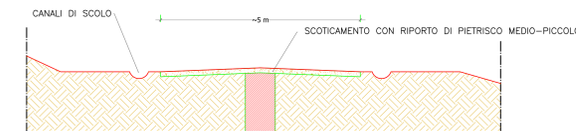
Note:

- Gli elettrodotti seguiranno prevalentemente i percorsi stradali esistenti e saranno posti ad una profondità ≥ 1.3 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.

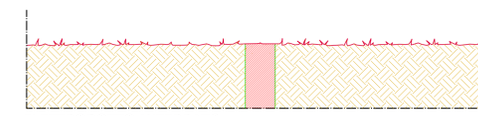
ABACO DEI POSSIBILI POSIZIONAMENTI DEGLI ELETTRODOTTI ALL'INTERNO DELLE SEZIONI STRADALI



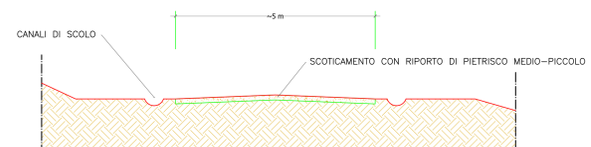
STRADA ESISTENTE - ELETTRODOTTO IN BANCHINA
Valido per i tratti di cavidotto interrato: 2-7, 7-9, 9-11, 9-16, 18-19, 7-21



STRADA DI PROGETTO (O STERRATA ESISTENTE) - ELETTRODOTTO IN MEZZERIA
Valido per i tratti di cavidotto interrato: 2-WTG01, 11-WTG02, 12-WTG03, WTG04-18, 19-WTG05, 21-22

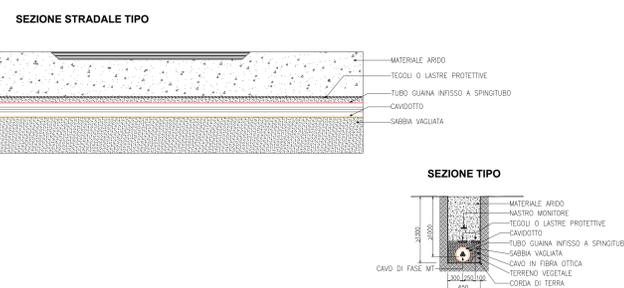


ELETTRODOTTO INTERRATO
Valido per i tratti di cavidotto interrato: 16-WTG04, 23-24



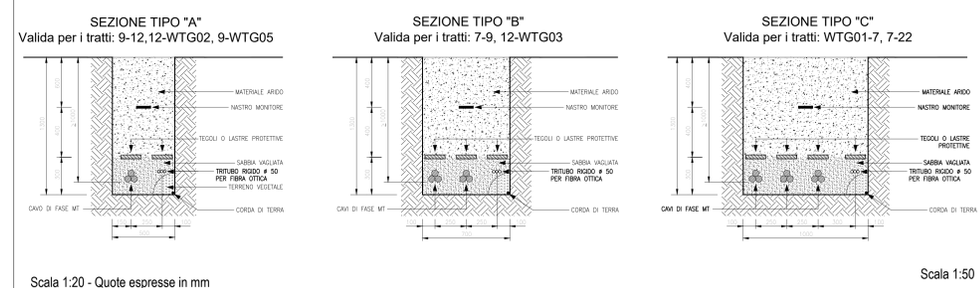
STRADA DI PROGETTO SENZA PASSAGGIO DI ELETTRODOTTO
Valido per i tratti: 1-WTG01, 3-4, 5-6, WTG02-15, 13-14, 8-10, WTG04-17, WTG05-20, 25-26, 27-28, 29-30

SOLUZIONI TECNICHE RELATIVE AGLI ELETTRODOTTI, IN CASO DI ATTRAVERSAMENTI STRADALI



Scala 1:50

ABACO DELLE POSSIBILI TIPOLOGIE DI ELETTRODOTTI



Scala 1:20 - Quote espresse in mm

Scala 1:50



REGIONE PUGLIA
Provincia di BARI
SANTERAMO IN COLLE

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE IN LOCALITA' VALLONE DELLA SILICA

COMITANTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
Via V. Veneto, 8/a - 30124 Milano (MI)
PEC: qenergyrenewables2@qenergy.it
P.IVA: 12007090265

PROGETTAZIONE
Codice Commessa PHEEDRA-21_03_03_01C
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90
74121 - Taranto
Tel. 099 772202 - Fax 099 807288
email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Miccolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Dott. Ing. MICCOLUCCI Angelo Sezione A
Settore: Geod. Aut. 185/1
Incarico: Aut. 185/1

1	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'AMBITO **PARTICOLARI COSTRUTTIVI: Sezioni tipo strade e cavidotti**

FORMATO	SCALA	SEC.	DOC.	DOCUMENTO	PROG.	REV.	NOME FILE	FUOGI
A0	varie	STC	CIV	TAV	13d	01	STC-CIV-TAV-13d_01	1