

PROGETTO DEFINITIVO

PROVINCIA DI ROVIGO S.P. 23 "ROVIGO-VILLAMARZANA" e S.P. 72

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCAVO PER LA POSA DI UN ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SITO IN COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

RELAZIONE TECNICA

TAVOLA:

SCALA:

NOME FILE:

SP001RT

_

0707-I60-DEd-SP001 R00-00 RT

COMMITTENTE:

AIEM GREEN SRL V.le C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo CF/P.IVA 0.1627270299

AIEM GREEN SRL Viale C. Alleati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299 PROPRIETARI:

PROGETTAZIONE:

rogettando

Via Davila, 1

35028 Piove di Sacco (PD)

P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552

email: info@progettando-srl.

Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT

Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.

IMPIANTO / DOCUMENTO	COMMITTENTE	EDIZIONE	PAGINA
Scavo su suolo pubblico per posa di elettrodotto			
Provincia di Rovigo - Strada Provinciale SP 23 "Rovigo-Villamarzana" - Strada Provinciale SP 72	AIEM GREEN S.R.L.	Giugno 2023	1/6
Comune di Costa di Rovigo (RO)		2023	
Relazione Tecnica			

PREMESSA

L'intervento oggetto del presente progetto consiste nella realizzazione di uno scavo su suolo pubblico, in particolare lungo la Strada Provinciale SP 23 – Rovigo-Villamarzana nel tratto compreso dal km 5+150 circa al km 5+530 circa, e lungo la Strada Provinciale SP 72 nel tratto compreso dal km 1+615 circa al km 1+105 circa per la posa di elettrodotto di alta tensione di collegamento della nuova stazione elettrica, presente nell'impianto già autorizzato tramite PAS prot. n. 9025 del 16/08/2022 nel Comune di Costa di Rovigo (RO), collegata ad una nuova stazione elettrica da realizzarsi nel Comune di Rovigo.

L'elettrodotto in questione nasce dall'esigenza di collegare alla rete elettrica del Distributore un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaica, su terreno sito in Via N. Badaloni n° s.n.c., nel Comune di Costa di Rovigo (RO).

L'elettrodotto e la stazione elettrica di nuova realizzazione verranno cedute a Terna S.p.A. per l'esercizio.

Prima dell'inizio dei lavori, verranno eseguiti tutti i sopralluoghi necessari con gli enti competenti, per l'individuazione degli eventuali sottoservizi e delle potenziali criticità dell'opera.

IMPIANTO / DOCUMENTO	COMMITTENTE	EDIZIONE	PAGINA
Scavo su suolo pubblico per posa di elettrodotto			
Provincia di Rovigo - Strada Provinciale SP 23 "Rovigo-Villamarzana" - Strada Provinciale SP 72	AIEM GREEN S.R.L.	Giugno 2023	2/6
Comune di Costa di Rovigo (RO)		2023	
Relazione Tecnica			

QUANTIFICAZIONE DELLE OPERE

Gli interventi previsti lungo la Strada Provinciale SP 23 – Rovigo-Villamarzana nel tratto compreso dal km 5+150 circa al km 5+530 circa, ubicati al di fuori da centri abitati, sono riportati nell'elenco che segue:

• Dal km 5+150 circa al km 5+530 circa, lato DX

Fiancheggiamento sede stradale di 380 m circa lungo la carreggiata destra in tecnica di scavo a cielo aperto.

Al km 5+530 circa, lato DX

Attraversamento sede stradale di lunghezza circa 8 m per immissione in via Quirina, in tecnica di scavo a cielo aperto.

Gli interventi previsti lungo la Strada Provinciale SP 72, nel tratto compreso dal km 1+105 circa al km 1+615 circa, ubicati in parte all'interno del centro abitato, sono riportati nell'elenco che segue:

• Al km 1+615 circa, lato DX

Interno centro abitato

Attraversamento sede stradale di 8 m circa, in tecnica di scavo a cielo aperto.

Dal km 1+610 circa al km 1+105 circa, lato SX

Interno centro abitato (in parte, fino al km 1+340 circa)

Fiancheggiamento sede stradale di 505 m circa, in tecnica di scavo a cielo aperto.

IMPIANTO / DOCUMENTO	COMMITTENTE	EDIZIONE	PAGINA
Scavo su suolo pubblico per posa di elettrodotto			
Provincia di Rovigo - Strada Provinciale SP 23 "Rovigo-Villamarzana" - Strada Provinciale SP 72	AIEM GREEN S.R.L.	Giugno 2023	3/6
Comune di Costa di Rovigo (RO)		2023	
Relazione Tecnica			

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTRODOTTO

L'impianto avrà le caratteristiche tecniche e di esercizio sotto riportat	L'impianto a	avrà le cara	atteristiche	tecniche e	di esercizio	sotto riportate
---	--------------	--------------	--------------	------------	--------------	-----------------

Lillipia	E implanto avia le caratteristiche techiche è di esercizio sotto riportate.				
- Lungh	nezza:				
	Elettrodotto				
(Stazione elettrica Utente - nuova stazione elettrica Produttore)		oduttore)	5710 m		
- Conduttori: All		Allumi	nio		
	Sezione:		240 mm ²		
	Numero:		2x(3x1x240) mm ²		
	Portata:		(510x3)=1530 A		
	Diametro:		49,2 mm		

Tensione nominale di Isolamento (U₀/U): 26/45 kV

Designazione cavo: RG7H1R

Grado di isolamento: 52

- Modalità di posa:

Peso per metro:

Profondità di posa: > 1,00 m a cielo aperto;

Sezione scavo tipo: 1,20 x 0,50 m

Protezione cavo: Tubo PVC/PEAD Ø 160mm conformi alle

Norme CEI EN 50086-2-2 e 4

4,03 Kg/m

Larghezza fasce da asservire: 4 m minimo

IMPIANTO / DOCUMENTO	COMMITTENTE	EDIZIONE	PAGINA
Scavo su suolo pubblico per posa di elettrodotto			
Provincia di Rovigo - Strada Provinciale SP 23 "Rovigo-Villamarzana" - Strada Provinciale SP 72	AIEM GREEN S.R.L.	Giugno 2023	4/6
Comune di Costa di Rovigo (RO)		2023	
Relazione Tecnica			

MODALITA' DI REALIZZAZIONE DEGLI SCAVI

L'elettrodotto AT di collegamento dell'impianto di tipo fotovoltaico in progetto, alla nuova stazione elettrica, verrà realizzato su sede stradale, mediante posa di cavi elicordati interrati all'interno di tubi PVC corrugati, per una lunghezza di circa 380 m nel tratto compreso dal km 5+150 circa al km 5+530 circa della Strada Provinciale SP 23 — Rovigo-Villamarzana, e per una lunghezza di circa 510 m nel tratto compreso dal km 1+105 circa al km 1+615 circa della Strada Provinciale 72.

I criteri di base, che verranno seguiti per la realizzazione degli scavi, sono di seguito descritti.

I tubi saranno posati ad una profondità media di 120 cm e coperti per tutta la loro altezza da uno strato di sabbia, successivamente si passerà al rinterro con terreno vegetale o di risulta e, ad un'adeguata altezza, sarà posato il nastro di segnalazione presenza cavi; il riempimento dello scavo nella parte sottostante al manto stradale sarà realizzato con l'utilizzo di terreno misto cava, opportunatamente compattato e livellato mediante l'utilizzo di adeguati mezzi e si procederà successivamente al ripristino del manto stradale per un'altezza di 13 cm minimo.

Le terre derivanti da operazioni di scavo, a seconda della propria natura, saranno utilizzate per il riempimento dello scavo, massimizzando il recupero delle stesse e allo stesso tempo minimizzando le quantità di rifiuti prodotti.

In ogni caso si ridurranno gli sprechi dei materiali impiegati, promovendo quando possibile il riutilizzo degli stessi.

Si sottolinea che verranno integralmente rispettate le eventuali comunicazioni ed osservazioni da parte degli enti competenti al rilascio delle autorizzazioni, per la realizzazione degli scavi e la posa degli elettrodotti.

IMPIANTO / DOCUMENTO	TO / DOCUMENTO COMMITTENTE		PAGINA
Scavo su suolo pubblico per posa di elettrodotto			
Provincia di Rovigo - Strada Provinciale SP 23 "Rovigo-Villamarzana" - Strada Provinciale SP 72	AIEM GREEN S.R.L.	Giugno 2023	5/6
Comune di Costa di Rovigo (RO)	Comune di Costa di Rovigo (RO)		
Relazione Tecnica			

IMPATTO SULLA VIABILITA' DELLA STRADA E SULLA SICUREZZA

Lo scavo che verrà effettuato lungo la Strada Provinciale SP 23 – Rovigo-Villamarzana e lungo la SP 72, per il tratto individuato negli elaborati grafici progettuali, sarà effettuato attraverso mezzo meccanico con sezione obbligata e il cantiere non avrà un impatto rilevante sulla viabilità stradale.

I lavori si svolgeranno nel rispetto della normativa e del D.Lgs. 81/08 e successiva modifica e integrazioni D.Lgs. 106/09. Pertanto, in fase di progettazione si provvederà a nominare un Coordinatore per la sicurezza, abilitato ai sensi della predetta normativa, che redigerà il Piano di Sicurezza e Coordinamento. Successivamente, in fase di realizzazione dell'opera, sarà nominato un Coordinatore per la esecuzione dei lavori, anch'esso abilitato, che vigilerà durante tutta la durata dei lavori sul rispetto da parte delle ditte appaltatrici delle norme di legge in materia di sicurezza e delle disposizioni previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.

La segnalazione del cantiere stradale temporaneo sarà gestita e regolata con la segnaletica prevista dal D.M. 10/07/2002 e s.m.i., al fine di delimitare correttamente il punto interessato dallo scavo ed evitare interferenze con gli utenti stradali.

Gli operatori addetti ai lavori saranno adeguatamente formati per la predisposizione della segnaletica stradale ai sensi del D.I. 04/03/2013 e s.m.i. e muniti di idonei D.P.I. tra cui indumenti ad alta visibilità.

Al termine dei lavori verranno effettuati tutti i ripristini necessari al fine di garantire la realizzazione a regola d'arte dell'intervento.

IMPIANTO / DOCUMENTO	COMMITTENTE	EDIZIONE	PAGINA
Scavo su suolo pubblico per posa di elettrodotto			
Provincia di Rovigo - Strada Provinciale SP 23 "Rovigo-Villamarzana" - Strada Provinciale SP 72	AIEM GREEN S.R.L.	Giugno 2023	6/6
Comune di Costa di Rovigo (RO)		2023	
Relazione Tecnica			

ALLEGATI

Si allega alla presente relazione:

- SP001 Inquadramento territoriale
- SP002 Planimetria di progetto, documentazione fotografica, sezioni e particolari costruttivi.

Rovigo, Giugno 2023

RESPONSABILE PROGETTO



