

COMMITTENTE

Green Resources Value

GRV GIADA S.r.l.

Via Durini, 9  
20122 Milano  
Tel. +39.02.50043159  
PEC: grvgiada@legaimail.it

PROGETTISTI

PROGETTO Ingveprogetti S.r.l.

via Federico II Svevo n.64-72023, Mesagne (BR)

email: info@ingveprogetti.it

Coordinatore Tecnico del Progetto:

Ing. Giorgio Vece

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI LECCE

COMUNE DI GALATINA

COMUNE DI SOLETO

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIADA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 9999 KW SITO NEL COMUNE DI SOLETO (LE).

ELABORATO

Titolo: ATR 11 - Cavidotto aereo su tratto ferroviario FSE

TAV:

Codice elaborato: GR01D\_16

scala: 1:100 - 1:1000 - 1:10.000

N°	DATA	DESCRIZIONE	CODICE INTERNO	VERIFICATO	APPROVATO
00	settembre 2023	Prima emissione	GR01D_16_BF	Ing. Giorgio Vece	GRV GIADA S.r.l.

INQUADRAMENTO DELL'AREA SU ORTOFOTO

LEGENDA

- Impianto agrivoltaico
- CP Galatina
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT aereo

LEGENDA ATTRAVERSAMENTO

- Nuovo sostegno
- Cavidotto MT aereo
- Cavidotto MT interrato
- Linea di sezione A- A¹

SEZIONE A - A¹ ATTRAVERSAMENTO ATR- 11 SU TRATTO FERROVIARIO FSE - scala 1:100

ATTRAVERSAMENTO ATR 11 SU TRATTO FERROVIARIO (Ferrovie del SUD EST)

ATTRAVERSAMENTO AEREO DI PROGETTO SU TRATTO FERROVIARIO

Sostegni in lamiera saldata a sezione poligonale in due tronchi innestabili

Palo tipo	Matricola	Sigla H/tp/d	H (m)	d (cm)	D (cm)	It (cm)	Massa (kg)	Tabella
D	23 73 44	14/D/14	14	14	36,0	728	323	DS 3012 (2373 B)
	23 73 45	16/D/14	16	14	39,5	830	394	
E	23 73 54	14/E/17	14	17	41,2	730	428	
	23 73 55	16/E/17	16	17	44,8	833	520	
F	23 73 64	14/F/17	14	17	47,5	735	478	
	23 73 65	16/F/17	16	17	47,9	835	611	
	23 73 66	18/F/17	18	17	53,7	938	748	
	23 73 67	21/F/17	21	17	61,0	1.090	960	
	23 73 74	14/G/24	14	24	54,5	740	667	
	23 73 75	16/G/24	16	24	59,6	843	797	

SEZIONE FONDAZIONE M1 \*

SCAVI E FONDAZIONI INTERRATE PER SOSTEGNI IN LAMIERA SALDATA A SEZIONE POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI

\* Fondazione interrata normale (M1) a blocco monolitico, senza risega, per sostegni in lamiera saldata a sezione poligonale (tipo M1 rif. DF3014).

Si prevede l'installazione di una targa (30X40 cm) volta a identificare l'interferenza, da realizzarsi in materiale dielettrico su fondo colorato (RAL 5015) con scritta bianca, da apporre nella maniera più opportuna in base agli spazi presenti (sul traliccio, con palina, ecc..).

La targa dovrà contenere i seguenti dati:

- Attraversamento aereo o interrato;
- Linea Lecce - Gallipoli - Km 23 + 770 m;
- GRV Giada S.r.l. - tel. emergenza.