



REGIONE SICILIA

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

Località Impianto

PROGETTO: COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA MAGIONE
COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADE SPIZZECA, PARRINO E TORRETTA
COMUNI DI GIBELLINA (TP)-POGGIOREALE (TP) CONTRADA ABITA DI SOPRA

Località Connessione

COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA CASUZZE

Località Area di produzione Idrogeno

COMUNI DI GIBELLINA (TP)-POGGIOREALE (TP) CONTRADA ABITA DI SOPRA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 9" con
potenza di picco 110.271 kWp e potenza nominale 100.000,00 kW
con annessa produzione di Idrogeno

CODICE ELABORATO:

PROPONENTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV
SP9	REL	038	00

EPD = ELABORATO DEL PROGETTO DIGITALE; REL = RELAZIONE; IST
ADD = ALTRA DOCUMENTAZIONE; = ISTANZA

DATA:

21/12/2022

ELABORATO:

SP9REL038_00-SeP_9-
Sintesi_interferenze_interne

Rev.	Data Rev.	Data Rev.

TAV:

REL038

PAGINE:

3

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



Ing. Rizzuto Vincenzo



SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA':

S&P 9 S.R.L.

SICILIA E PROGRESSO

sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA)

C.F.: 06974380823 tel.: 0919865917 - fax: 0918902855

email: sviluppousep9@gmail.com

pec: sviluppousep9@pec.it



Interferenze Interne S&P9

Identificazione Interferenza	Descrizione Interferenza	Risoluzione Interferenza
Interferenza n. A - Gibellina Coordinate: 316630,71 E – 4188655,65 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT e BT all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. B - Gibellina Coordinate: 316554,39 E – 4188469,06 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi BT all'interno di tubi corrugati in corrispondenza del corso d'acqua e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. C - Monreale Coordinate: 324763,04 E – 4189062,82 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. D - Monreale Coordinate: 324870,72 E – 4189071,96 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. E - Monreale Coordinate: 325032,20 E – 4188924,60 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi BT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. F - Monreale Coordinate: 329606,96 E – 4189780,56 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi BT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.

	profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	
Interferenza n. G - Monreale Coordinate: 331679,02 E – 4188993,26 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT e BT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. H - Monreale Coordinate: 331748,67 E – 4189039,33 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi MT e BT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. I - Monreale Coordinate: 331858,61 E – 4189306,33 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi BT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.
Interferenza n. L - Gibellina Coordinate: 325253,43 E – 4186904,16 N	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi BT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo e comunque non inferiore a 3 metri.	Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.