



REGIONE SICILIA

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

PROGETTO:

Località Impianto

COMUNI DI MONREALE, ROCCAMENA, CORLEONE(PA)
CONTRADE ARCIVOCALE, GIANGROSSO, CASTELLANA, PONTE, STICCA, GAMBERI,
CAPPARINI, GALARDO, PETRULLA, GIAMMARIA

Località Conessione

COMUNE DI MONREALE (PA)
CONTRADA AQUILA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agrivoltaico denominato "S&P 12" con
potenza di picco 367.572,00 kWp e potenza nominale 300.000 kW

CODICE ELABORATO:

PROPONENTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV
SP12	REL	034	00

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

DATA:

18/04/2023

ELABORATO:

SP12REL034_00-
Sintesi_Interferenze_Esterne

TAV:

REL034

N. PAG.

5

Rev.	Data Rev.	Data Rev.

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



Ing. Rizzuto Vincenzo



SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA':

S&P 12 S.R.L.

SICILIA E PROGRESSO

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

C.F.: 06974410828 tel.: 0919865917 - fax: 0918902855

email: svilupposep12@gmail.com

pec: svilupposep12@pec.it

SP12
SICILIA E PROGRESSO

Interferenze Esterne S&P12

Identificazione Interferenza	Descrizione Interferenza	Risoluzione Interferenza
<p>Interferenza n. 1 – Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'46.29"N – 13°14'41.19"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 2 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'24.56"N – 13°15'28.68"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 3 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'25.55"N – 13°15'35.86"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 4 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'26.29"N – 13°15'41.69"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 5 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'28.63"N – 13°15'51.01"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 6 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'28.99"N – 13°15'54.16"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT all'interno di tubi corrugati a valle del manufatto esistente e a una profondità h pari all'altezza di dilavamento più franco di scavo</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>

	e comunque non inferiore a 3 metri.	
<p>Interferenza n. 7 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'27.89"N– 13°16'4.46"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 8 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'22.18"N– 13°16'29.06"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 9 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°54'6.80"N– 13°16'57.39"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 10 - Monreale Strada Provinciale SP42 Coordinate: 37°53'58.00"N– 13°17'30.17"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 11 - Monreale Strada Interpodereale Coordinate: 37°53'42.70"N– 13°12'54.87"E</p>	<p>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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 12 - Monreale Strada Provinciale SP4 Coordinate: 37°53'16.54"N– 13°13'36.81"E</p>	<p>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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>

<p>Interferenza n. 13 - Monreale Strada Interpodereale Coordinate: 37°52'42.51"N – 13°13'26.06"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 14 - Monreale Strada Interpodereale Coordinate: 37°52'10.50"N – 13°13'12.13"E</p>	<p>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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 15 - Monreale Strada provinciale SP109 Coordinate: 37°52'47.05"N – 13°11'6.10"E</p>	<p>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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 16 - Roccamena Strada Provinciale SP133 Coordinate: 37°50'57.16"N – 13° 9'36.33"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 17 - Roccamena Strada Provinciale SP133 Coordinate: 37°50'58.26"N – 13° 9'29.98"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 18 - Roccamena Coordinate: 37°50'57.26"N – 13° 9'11.83"E</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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.</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>
<p>Interferenza n. 19 - Roccamena Coordinate:</p>	<p>Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT all'interno di</p>	<p>Intervento conservativo, con posa dei cavidotti mediante tecnologia NO DIG.</p>

37°50'56.51"N – 13° 9'7.89"E	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.	
Interferenza n. 20 - Roccamena Strada Interpodereale Coordinate: 37°50'23.49"N – 13°10'46.59"E	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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. 21 – Roccamena Strada Provinciale SP45 Coordinate: 37°50'15.07"N – 13°10'54.82"E	Attraversamento trasversale corso d'acqua superficiale. Posa interrata dei cavi AT 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. 22 - Corleone Strada Interpodereale Coordinate: 37°49'19.26"N – 13°11'4.76"E	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. 23 - Corleone ????? Coordinate: 37°48'44.84"N – 13°11'9.34"E	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. 24 - Corleone Strada Interpodereale Coordinate: 37°47'4.46"N – 13°13'12.18"E	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.