



- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Nomenclatura aerogeneratore
 - Stazione Terna 150 kv (SE)
 - Sottostazione Uteute (SSU)
 - Piazzole provvisorie
 - Piazzole definitive
 - 1 terma di cavi MT
 - 2 terme di cavi MT
 - 3 terme di cavi MT

Sezione	Sezione tipo	Sezione tipo	Sezione tipo	Sezione tipo	Sezione tipo
SGR 01 - 1	45	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	1,80	Validità di punto
1 - 2	600	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	1,80	Validità di punto
2 - SGR 05	44	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	2,40	Validità di punto
2 - 3	1330	Tarascio	1 terma da 3x14x0,85 mmq	0,7	Tarascio
3 - SGR 03	43	Misto	2 terme da 3x14x0,85 mmq	2,40	Validità di punto
3 - 4	611	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	2,40	Validità di punto
4 - SGR 02	41	Misto	2 terme da 3x14x0,85 mmq	2,40	Validità di punto
4 - 5	366	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	2,40	Validità di punto
SGR 01 - 6	208	Misto e arido	1 terma da 3x14x0,85 mmq	2,50 x 2,50	Validità di punto
5 - 6	605	Arido	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,7	Strada Interpodereale Catuso Fondacazzi
SGR 07 - 7	75	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	1,80	Validità di punto
7 - 8	607	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	1,80	Validità di punto
8 - SGR 06	49	Misto	3 terme da 3x14x0,85 mmq	2,40	Validità di punto
8 - 9	407	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	1,80	Strada Vicinale del Pero - Firrichichia
8 - 9	2703	Misto	1 terma da 3x14x0,85 mmq	1,80	Strada Vicinale del Pero - Casa Vecchie
9 - 10	2832	Arido	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,6	Strada Vicinale del Pero - Firrichichia
10 - 11	1024	Tarascio	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,7	Tarascio
11 - 12	1342	Arido	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,6	Strada Ex ESA di Tudiotta
12 - 13	607	Tarascio	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,7	Tarascio
13 - 14	2900	Arido	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,6	Strada Ex ESA di Tudiotta
14 - 15	1328	Arido	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,6	Strada Interpodereale N. 3 di Tudia
15 - 16	528	Arido	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,6	Strada Interpodereale N. 3 di Tudia
16 - SGR 07	500	Tarascio	3 terme da 3x14x0,85 mmq	0,7	Tarascio

Nota:
Le sezioni tipo sono consultabili all'elaborato RS06EPD0015A0 - "Sezioni tipo Caviddoti".

REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI POLIZZI GENEROSA, CASTELLANA SICULA E PETRALIA SOTTANA

IMPIANTO EOLICO "SAN GIORGIO"
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "San Giorgio" per una potenza complessiva di immissione in rete pari a 47,20 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Petralia Sottana.
Progetto di cui all'art. 1111a - allegato 1bis - D.L. 31/05/2011 n. 71, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2011 n. 108 "Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-IPCE".

COMITENTE

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Aut. Gruppo Lavoro: PIA e Progetto ambiente: aut.pione@gral.com
Ing. Vincenzo Balbo: Progetto geotecnico: ing.vincenzo@gral.com
Arch. Elena Selvadore: Progetto paesaggistico: selvadore@gral.com
Dot. Marcello Mitalò: Consulenza geologica: marcello@gral.com
Dot. Giuseppe DiVergio: Progetto geotecnico: giuseppe@gral.com
Ing. Giovanni Menarda: Studio acustico: ing.giovanni@gral.com
Dot. Giovanni Spallino: Consulenza archeologica: giovannispallino@gral.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: RS06EPD0015A0

DESCRIZIONE ELABORATO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REVISIONE 03	Giugno 2022	ELABORAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	IM & P. Srl	Aut. G. Leone	Aut. FIV Italia Srl