

- LEGENDA**
- Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
 - Sezione a 36 kV della stazione elettrica
 - Piazzola per alloggio Power Station
 - Recinzione di progetto
 - Siepe di progetto
 - Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-fotovoltaico di progetto
 - Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)
 - Cavidotto 36 kV di progetto (tratto in "Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.")

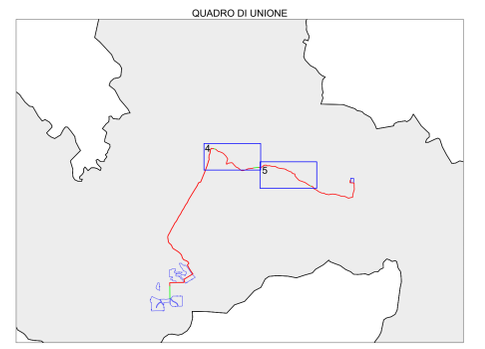
PARCO FOTOVOLTAICO COMUNI DI "MALVELLO" - SEZIONE DI TERZI DI VIGNOTTO

Tratto	Lunghezza (m)	Sotto condotti Esterno (m)				Sotto condotti Interno (m)	Sede all'Isola	Sezione e di	Anno di	Strada bianca (m)
		Tronca	Tronca	Sottopila	T.O.C.					
A-1	240	0	0	240	0	0				
B-1	204	189	0	0	15	0				
C-1	30	0	0	0	0	30				
D-1	204	189	0	0	15	0				
E-1	154	0	0	0	0	154				
F-1	187	180	0	0	0	0				
G-1	30	0	0	0	0	30				
H-1	103	103	0	0	0	0				
I-1	26	0	0	26	0	0				
J-1	210	0	210	0	0	0				
TOT. Sotto condotti	2076	700	260	240	0	1180				

Tratto	Lunghezza (m)	Sotto condotti Esterno (m)				Sotto condotti Interno (m)	Sede all'Isola	Sezione e di	Anno di	Strada bianca (m)
		Tronca	Tronca	Sottopila	T.O.C.					
P1-1	200	0	0	0	0	200				
P1-2	25	0	0	0	0	25				
P1-3	47	0	0	0	0	47				
P1-4	40	0	0	0	0	40				
P1-5	17	0	0	0	0	17				
TOT. P1	229	0	0	0	0	229				
P2-1	260	0	0	0	0	260				
P2-2	30	0	0	0	0	30				
P2-3	30	0	0	0	0	30				
P2-4	30	0	0	0	0	30				
P2-5	30	0	0	0	0	30				
P2-6	30	0	0	0	0	30				
P2-7	30	0	0	0	0	30				
P2-8	25	0	0	0	0	25				
P2-9	30	0	0	0	0	30				
TOT. P2	270	0	0	0	0	270				
TOT. Sotto condotti	500	0	0	0	0	500				

Coordinate Parco Agrovoltaico di progetto - Comune di Monreale "Malvello"

ID PARCO	UTM WGS84 (m) - FUSO 33	UTM ED 50 (m) - FUSO 33	GAUSS BOCCA (m)	Caratter	Conte
344010_0001	419210.5113	844130.0005	419210.5113	MONREALE	331
344010_0002	419210.5113	844130.0005	419210.5113	MONREALE	332



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE
 LOCALITÀ MALVELLO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 35,94 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 33.13 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE PARTE 3 DI 4

Nome file stampa: FV.MNR03.PD.E.02.3.pdf	Codifica Regionale: RS06P0003A0D	Scala: 1:2.000	Formato di stampa: 1182x913
Nome elaborato: FV.MNR03.PD.E.02.3	Tipologia: D	Proponente: E-WAY 2 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311006	
Progettista: E-WAY 2 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311006			

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.E.02	00	07/2023	N.Calendo	A. Bottone	A. Bottone