

- LEGENDA**
- Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
 - Sezione a 36 kV della stazione elettrica
 - Piazzola per alloggio Power Station
 - Recinzione di progetto
 - Silepe 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.")

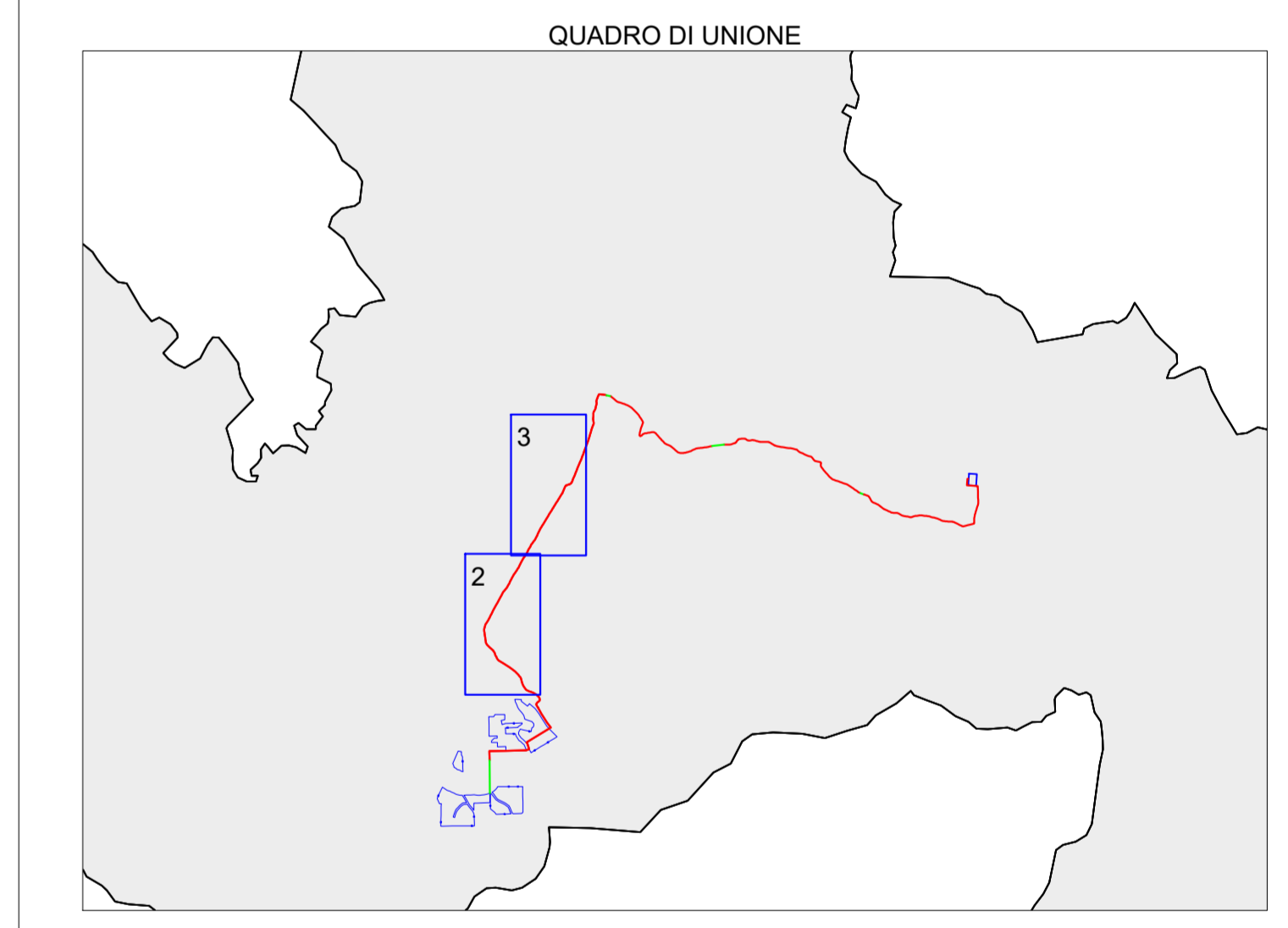
PARCO FOTOVOLTAICO COMUNALE DI "MALVELLO" - SEZIONE DEI TERZI DI PROGETTO

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto Esterno [m]					Scavo sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua
		Scavo	Scavo	Scavo	Scavo	Scavo														
T.1	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.2	204	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.4	204	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.5	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.6	182	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.8	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.10	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. Scavo cavidotto	2076	210	200	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavidotto Interno [m]					Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua	Sott'acqua
		Scavo	Scavo	Scavo	Scavo	Scavo													
T.1	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.2	204	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.4	204	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.5	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.6	182	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.8	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.10	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. Scavo cavidotto	2076	210	200	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

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

ID PARCO	UTM WGS84 (m) - FUSO 33	UTM 50 (m) - FUSO 33	GAUSS BOCCA (m)	Cavetto	Quota rilevata (s.l.m.)
144035.7001	419215.5313	844136.2005	419215.5313	1164565.0201	419214.2013
144035.6802	419215.2342	844136.0805	419215.2342	1164452.6802	419213.2342



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 - RELIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE PARTE 2 DI 4

Nome file stampa: FV.MNR03.PD.E.02.2.pdf	Codifica Regionale: RS06P0003AD	Scala: 1:2.000	Formato di stampa: 1182x913
Nome elaborato: FV.MNR03.PD.E.02.2	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. Callendo	A. Bottone	A. Bottone

