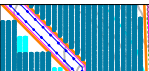
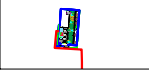
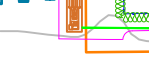
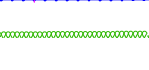



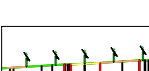

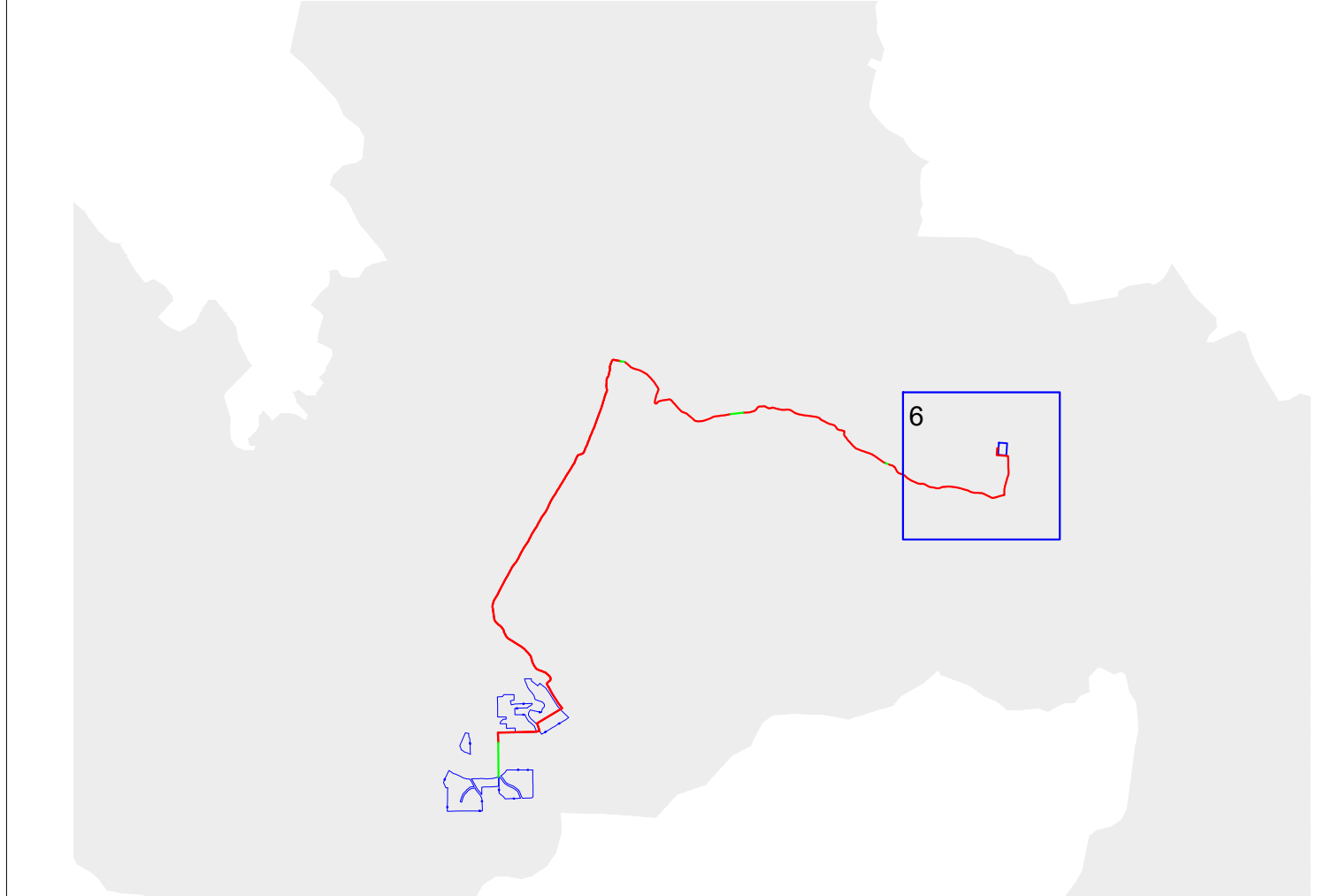


LEGENDA

-  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
-  Caviddoto 36 kV di progetto (Interrato)
-  Caviddoto 36 kV di progetto (tratto in "Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.")
-  Profili di Progetto

Coordinate Parco Agrovoltaico di progetto - Comune di Monreale "Malvello"							
ID PARCO	UTM WGS84 (m) - FUSO 33		UTM ED 50 (m) - FUSO 33		CAUSI BOMIA (m)		Quota altimetrica (s.l.m.)
	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD	
044003.000	4191373.333	584670.000	4191373.333	584670.000	4191373.333	584670.000	331
044003.000	4191373.333	584670.000	4191373.333	584670.000	4191373.333	584670.000	335

QUADRO DI UNIONE



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 4 DI 4

Nome file stampo: FV.MNR03.PD.E.04.pdf	Codifica Regionale: RS006P00037AD	Scala: 1:2.000	Formato di stampa: 1505x725
Nome elaborato: FV.MNR03.PD.E.04	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 FV.MNR03.PD.E.04	REV. n. 00	DATA REV. 07/2023	REDAZIONE N.Calcedo	VERIFICA A. Bottono	VALIDAZIONE A. Bottono
-----------------------------------	---------------	----------------------	------------------------	------------------------	---------------------------

