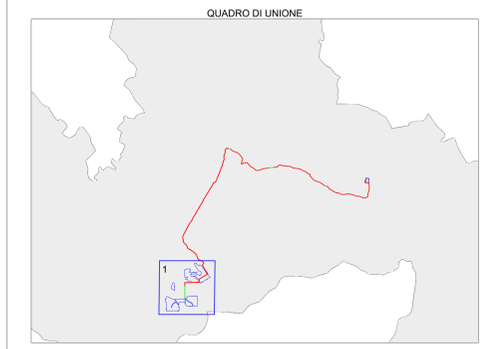




- LEGENDA
- Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
 - Sezione a 36 kV della stazione elettrica
 - Piazzola per alloggio Power Station
 - Recinzione di progetto
 - Siepe di progetto
 - Strade bianche di progetto - saranno realizzate all'interno dell'impianto Agro-Fotovoltaico di progetto
 - Cavidotto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

Coordinate Piano Agrivoltattico di progetto - Comune di Monreale "Malvello"

ID PARCO	UTM WGS84 (m) - FUSO 33	UTM ED 50 (m) - FUSO 33	GAUSS BOGNA (m)	Catania	Quota altimetrica (s.l.m.)
344034.5001	419218.5333	844176.5001	419218.5333	236406.5001	412184.5333
344034.6802	419318.2313	844070.6802	419318.2313	236403.6802	419318.2312



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE
 LOCALITÀ MALVELLO

Objetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO 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 CTR / ORTOFOTO PARTE 1 DI 4

Nome file stampa: FV.MNR03.PD.E.01.1.pdf	Codifica Regionale: RS06P00028AD	Scala: 1:2.000	Formato di stampa: 1182x913
Nome elaborato: FV.MNR03.PD.E.01.1	Tipologia: D		

Progettista:
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

E-WAY 2

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.E.01	00	07/2023	N.Calendo	A. Botrone	A. Botrone

