

Opere di progetto



Area impianto

Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)

Sezione a 36 kV della stazione elettrica in autorizzazione "Monreale 3"

U.L.1.B4 - Unità litotecnica di substrato caratterizzata da successioni strutturalmente ordinate e da alternanze ordinate di livelli pelitici e lapidei. La componente pelitica è > 75%

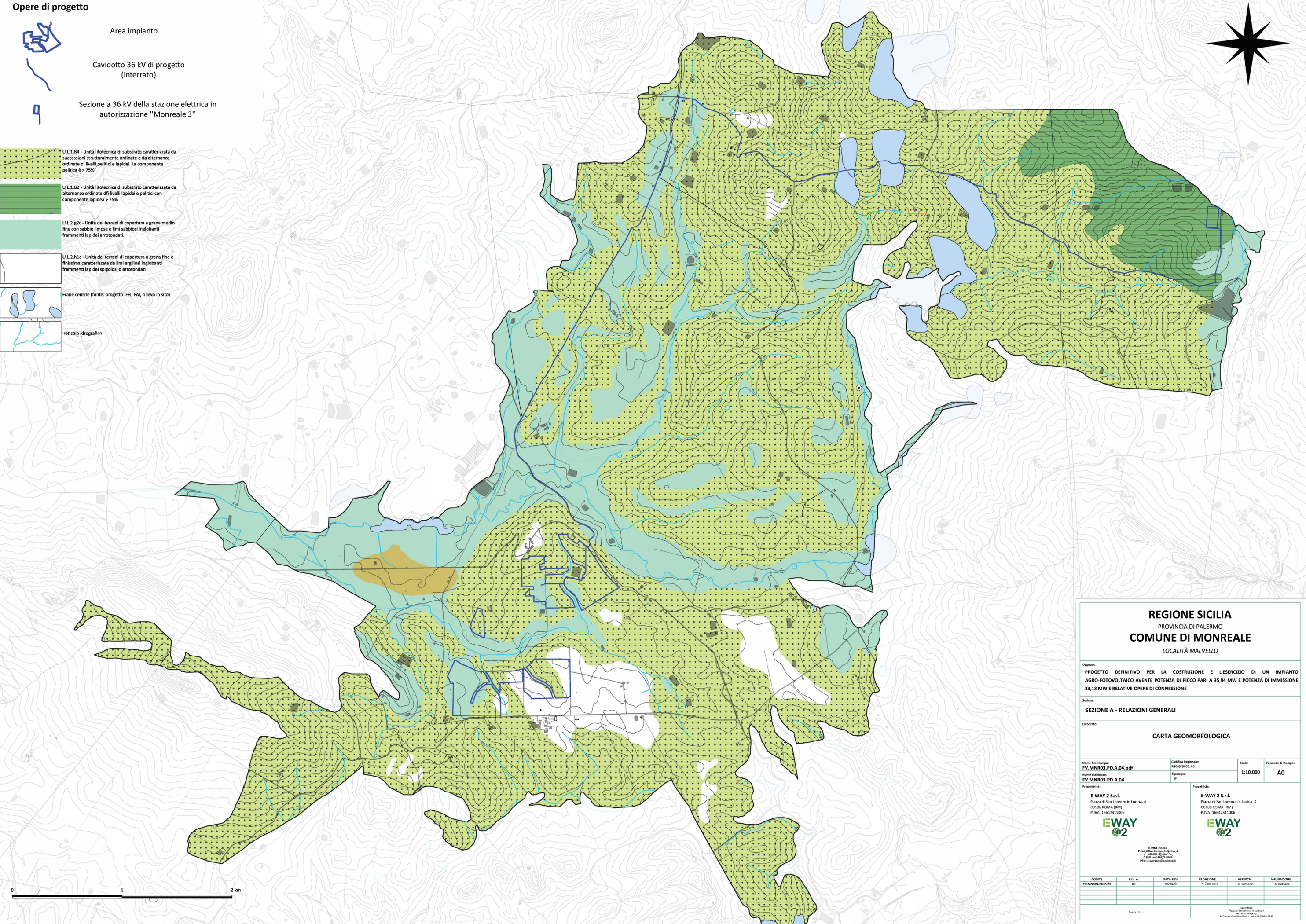
U.L.1.B2 - Unità litotecnica di substrato caratterizzata da alternanze ordinate di livelli lapidei e pelitici con componente lapidea > 75%

U.L.2.g2c - Unità dei terreni di copertura a grana medio fine con sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti lapidei arrotondati.

U.L.2.h1c - Unità dei terreni di copertura a grana fine e finissima caratterizzata da limi argillosi inglobanti frammenti lapidei spigolosi o arrotondati

Frane censite (fonte: progetto IFFI, PAI, rilievo in sito)

reticolo idrografico



**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 A - RELAZIONI GENERALI**

Elaborato:  
**CARTA GEOMORFOLOGICA**

Nome file stampa: <b>FV.MNR03.PD.A.04.pdf</b>	Codifica Regionale: RS04EPD000:A0	Scala: <b>1:10.000</b>	Formato di stampa: <b>A0</b>
Nome elaborato: <b>FV.MNR03.PD.A.04</b>	Tipologia: D		

Proprietario:  
**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**

**E-WAY 2 S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16647311006  
 PEC: e-way2@e-way2.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.A.04	00	07/2023	A. Caucciola	A. Bottone	A. Bottone

0 1 2 km

E-WAY 2 S.r.l.  
 Sede REWA  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 PEC: e-way2@e-way2.it