

Area impianto

Cavidotto 36 kV di progetto
(interrato)

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

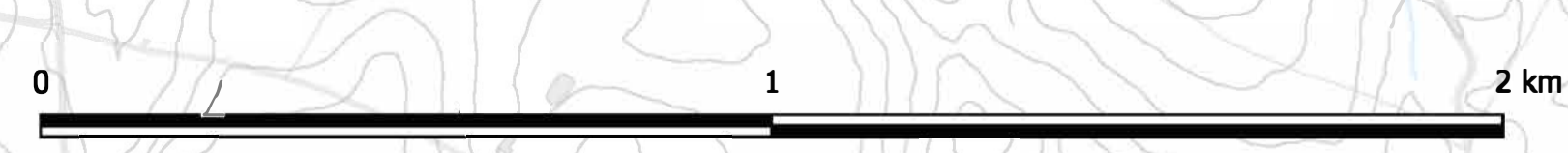
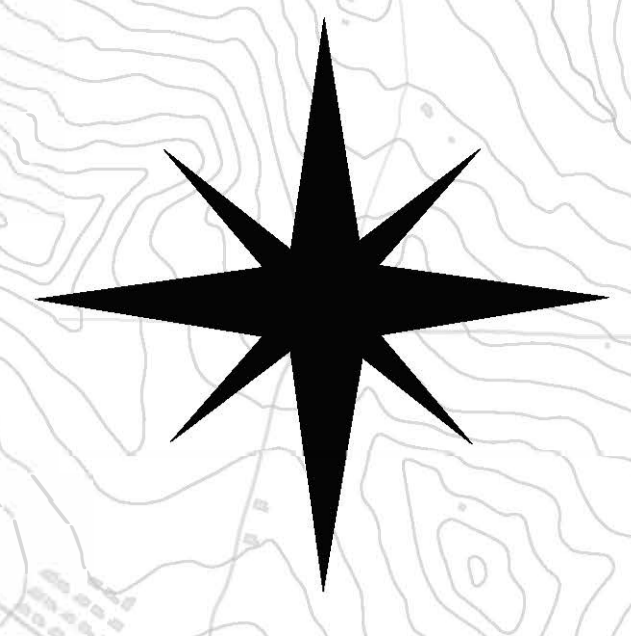
Complesso idrogeologico pellico-argilloso (10⁻⁷ < k > 10⁻⁹)

Complesso idrogeologico Arenaceo (10⁻⁷ < k > 10⁻⁵)

Complesso idrogeologico Alluvionale (10⁻⁵ < k > 10⁻²)

1	10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	10 ⁻⁹	10 ⁻¹⁰	10 ⁻¹¹
ghiaie pulite	sabbie pulite e miscele di sabbia e ghiaia pulita	sabbie fini, limi sabbiosi e miscele di sabbia, limo e argilla	argille omogenee, limi argillosi con più del 20% di argilla		argille essiccate e fessurate						

Tabella 1 - Valori di K in funzione della tipologia di terreno



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE
LOCALITÀ MALVELLO

Objetto:
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 IDROGEOLOGICA

Nome file stampa: FV.MNR03.PD.A.05.pdf	Codifica Regionale: R00-EP0003A0	Scala: 1:10.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.MNR03.PD.A.05	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

E-WAY 2 S.r.l.
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647311006
PEC: e-way2@pec.eway2.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.A.05	00	08/2023	A. Cauciegia	A. Bottone	A. Bottone

Solo REVA
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-way2@pec.eway2.it