



LEGENDA

PROVE PENETROMETRICHE

- ▽ 07-87 Din 1 Prof. 5.80 m
- ▽ 07-87 Din 2 Prof. 5.80 m
- ▽ 07-87 Din 3 Prof. 4.80 m
- ▽ 07-87 Din 4 Prof. 2.40 m
- ▽ 07-87 Din 5 Prof. 4.50 m
- ▽ 07-87 Din 6 Prof. 5.80 m
- ▽ 07-87 Din 7 Prof. 4.50 m

INDAGINI SISMICHE

- Masw 1- Vseq = 341 m/s; categoria sottosuolo C
- Masw 2 Vseq = 292 m/s; categoria sottosuolo C
- Masw 3 Vseq = 319 m/s; categoria sottosuolo C
- masw 4 Vseq = 285 m/s; categoria sottosuolo C
- Masw 5 Vseq = 249 m/s; categoria sottosuolo C
- Masw 6 Vseq = 328 m/s; categoria sottosuolo C

Impianto agri fotovoltaico
Perimetro lotti

CAVIDOTTI

- Nuovo cavidotto 36 kV su viabilità esistente
- Cavidotto di progetto
- Nuovo cavidotto 36 kV su viabilità di progetto

PROPONENTE
ESE GALIELLO S.R.L.
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS
urban quality consultants
LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italia
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo

Numero di commessa laap: 365

CONSULENTE
Dott. Geologo Salvatore Lo Verme



N° COMMESSA

1561

IMPIANTO AGRIVOLTAICO GALIELLO
POTENZA FOTOVOLTAICA 53,8 MW IN DC (POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW) + 20 MW SISTEMA DI ACCUMULO
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
IMPIANTO COMUNE DI MONREALE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN COMUNI DI MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESI,
SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO CARTA DELLE INDAGINI

CODICE ELABORATO

PD.06.F

NOME FILE: 365_CART_elaborato_r00.dwg

00	30/04/2024	PRIMA EMISSIONE	Dott. Geol. Salvatore Lo Verme	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE