



LEGENDA Pianimetria con Indagini geologiche
Scala 1:15.000

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | AREA PARCO AGRIVOLTAICO PALASTANGA | | NUOVO CAVOTTO INTERRATO 30 kV SU VASILIKI ASPALTATA |
| | CABINA DI TRASFORMAZIONE | | NUOVO CAVOTTO INTERRATO 30 kV SU PISTA BIANCA |
| | CABINA DI RACCOLTA | | LINEA MT ESISTENTE E FASCIA DI RISPETTO |
| | FASCIA DI MITIGAZIONE | | CONFINI COMUNALE |
| | AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO | | |
| | BACINO ARTIFICIALE | | |
| | AREA DESTINATA AD ATTREZZATURA AGRICOLA | | |
-
- INDAGINI GEOLOGICHE**
- | | | | |
|---|---|---|---|
| | INDAGINI GEOTECNICHE - INDAGINI PENETROMETRICHE | | INDAGINI GEOFISICHE - PROVE MASW |
| 1 | 07-08 DIN 1 (profondità raggiunta 3,7 m) | 1 | MASW "TORRE DEI FIORI" - Vtaq 480 m/s - Cat. Sottosuolo B |
| 2 | 07-08 DIN 2 (profondità raggiunta 2,2 m) | 2 | MASW "CROCI" - Vtaq 258 m/s - Cat. Sottosuolo C |
| 3 | 07-08 DIN 3 (profondità raggiunta 6,8 m) | 3 | MASW "PATRIA" - Vtaq 423 m/s - Cat. Sottosuolo B |
| 4 | 07-08 DIN 4 (profondità raggiunta 3,2 m) | 4 | MASW "CELSO" PC1 - Vtaq 409 m/s - Cat. Sottosuolo B |
| 5 | 07-08 DIN 5 (profondità raggiunta 1,4 m) | | |
| 6 | 07-08 DIN 6 (profondità raggiunta 3,3 m) | | |
- Scala 1:15.000

PROFONDI
REPOWER
 Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
LAAP ARCHITECTS
 LAAP ARCHITECTS S.r.l.
 via Francesco Lurana 28
 90143 - Palermo - Italia
 t: 091.7834427 - fax: 091.7834427
 laap.it - info@laap.it
 Numero di commessa laap: 351

Architetto e Dotore Agronomico Antonino Palazzolo

N° COMMESSA
1541

PARCO AGRIVOLTAICO "PALASTANGA"
 POTENZA FOTOVOLTAICA 38 MW + 20 MW ACCUMULO E OPERE DI CONNESSIONE
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNI DI CORLEONE, MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESE,
 SANTA CRISTINA GELA E BELMONTÉ MEZZAGNO

PROGETTO DEFINITIVO
 ELABORATO
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI
 GEOLOGICHE SU ORTOFOTO

CODICE ELABORATO
PD.32

01	15/05/2023	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
REV. DATA		MODIFICAZIONE DESCRIZIONE			

Copyright: TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE