



**LEGENDA Planimetria 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       |
| FASCIA DI MITIGAZIONE                   | LINEA MT ESISTENTE E FASCIA DI RISPETTO             |
| AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO              | CONFINE COMUNALE                                    |
| 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 488 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 Luperano 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° COMMESA  
**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 BELMONTA MEZZAGNO

ELABORATO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI  
 GEOLOGICHE SU ORTOFOTO

CODICE ELABORATO  
**PD.32**