

CABINA DI CONSEGNA

AREA IMPIANTO ANCONA

BA1

BA2

BC1

BC2

AREA IMPIANTO CATUFFO

BC3

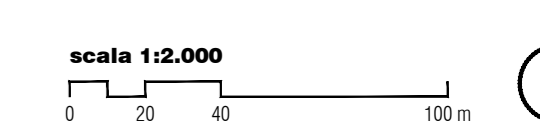
LEGENDA Planimetria con Indagini geologiche

Scala 1:2.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTACO BRULLO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI CONSEGNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE E RECINZIONE
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTACO
- AREA PER LA RIMESSA DI ATTREZZI AGRICOLI
- BACINO IDRICO DI PROGETTO
- AREA DESTINATA A COLTIVAZIONI ORTIVE
- CANALI DI RACCOLTA ACQUE E TUBI ARMCO
- LINEA MT INTERNA ALL'IMPIANTO (FASCIA RISPETTO 8,00 m da asse)
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTOMACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO BT DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PROGETTO STRADALE
- CONFINE COMUNALE

INDAGINI GEOLOGICHE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● INDAGINI GEOTECNICHE - INDAGINI PENETROMETRICHE 1 DIN 1 CATUFFO (profondità raggiunta 4,6 m) 2 DIN 2 CATUFFO (profondità raggiunta 3,7 m) 3 DIN 3 ANCONA (profondità raggiunta 1,7 m) 4 DIN 4 ANCONA (profondità raggiunta 2,6 m) | <ul style="list-style-type: none"> ■ INDAGINI GEOFISICHE - PROVE MASW 1 MASW 1 CATUFFO - Viteq 380 m/s (cat. sottosuolo B) 2 MASW 2 CATUFFO - Viteq 373 m/s (cat. sottosuolo B) 3 MASW 3 ANCONA - Viteq 463 m/s (cat. sottosuolo B) 4 MASW 4 ANCONA - Viteq 450 m/s (cat. sottosuolo B) |
|---|---|



PROFONITONE
Reol Brullo Srl
Via Lancia, 44/52
30174 Venezia

REPOWER
Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAB ARCHITECTS
urban quality consultants
LAAB ARCHITECTS SpA
Via Francesco Lussino 28
90143 - Palermo - Italy
1.091.7834427 - fax 091.7834427
laab.it - info@laab.it

Architetto e Dottore Agronomico Antonino Palazzolo



Numero di commessa laab: 348

N° COMMESSA

1545

IMPIANTO AGRIVOLTACO BRULLO 9,80 MW E OPERE DI CONNESSIONE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), CUSTOMACI (TP), BUSETO PALAZZOLO (TP),
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISLISCEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI
GEOLOGICHE SU ORTOFOTO

CODICE ELABORATO
PD.39