




LEGENDA

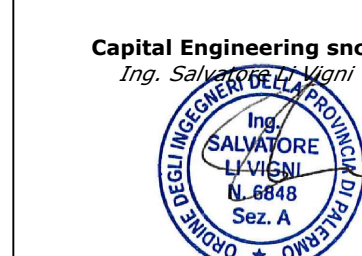
- Area di impianto
- Cabina di raccolta e trasformazione a 36 kV
- Cabina di sottocampo
- Cabina di trasformazione per sistema di accumulo
- Container inverter e trafo MT
- Container batterie accumulo
- PV Station
- Cabina di raccolta
- Cavidotti MT interni aree A-B-C-D
- Cavidotto MT di raccolta area A
- Cavidotto MT di raccolta area B
- Cavidotto MT di raccolta area C
- Cavidotto MT di raccolta area D
- Cavidotto MT di raccolta aree B-C-D
- Cavidotto sistema di accumulo
- Cavidotto 36 kV
- Cabina di sezionamento
- Nuova SE RTN "Borgo Zaffarana"
- Fascia di rispetto con DPA pari a 1 m
- Fascia di rispetto con DPA pari a 1,75 m
- Fascia di rispetto con DPA pari a 2 m
- Fascia di rispetto con DPA pari a 6 m
- Fascia di rispetto con DPA pari a 8 m
- Fascia di rispetto con DPA pari a 10 m
- Cabina di sezionamento
- Nuova SE RTN "Borgo Zaffarana"

Nota: sia i cavidotti MT a 20kV, sia la linea interrata a 36kV saranno del tipo a elica visibile e, come meglio spiegato nell'elaborato di progetto "Relazione Campi Elettromagnetici", dall'art.3.2 dell'allegato al D.M. 20/05/2008 si evince che questi cavidotti danno luogo a fasce di rispetto di ampiezza ridotta, inferiori alle distanze prescritte dalla normativa vigente. Pertanto, le DPA riportate nel presente elaborato e calcolate nella succitata relazione, sono da intendersi teoriche, ai soli fini cautelativi essendo di fatto trascurabili nella realtà.

REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI MARSALA E DI TRAPANI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40 MW, SU TERRENO AGRICOLO SITO NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN CATASTO AL FG. 137 P.LLE 3, 4, 182, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 122, 126, 196 E AL FG. 138, P.LLE 138, 213, 53, 54, 121, 160, 117, 119, 120, 96, 97, 100, 104, E ALTRE AFFERENTI ALL'IMPIANTO DI UTENZA E ALLE OPERE DI RETE NEI COMUNI DI MARSALA E DI TRAPANI (TP)

Timbro a firma del progettista

 Capital Engineering snc
 Ing. MESSINELLO P.V. 01/21


Timbrati autorizzativi

 Capital Engineering snc
 Ing. MESSINELLO P.V. 01/21
 MESSINELLO P.V. 01/21


DPA SU ORTOFOTO

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------------|------------|--------|
| Livello prog | ID Tema spe | Tip. Elabor | N.ro Elabor | Project ID | NOME FILE | DATA | SCALA |
| PDef | 202302626 | Tavola | 52 | MESSINELLO-PV01a | MESSINELLO-PV01a DPA su ortofo | 22.05.2024 | 1:5000 |

| REVISIONI | | | |
|-----------|------------|-----------------|-------------------------------|
| VERSIONE | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO |
| Rev 00 | 22.05.2024 | Prima emissione | AS AM VM |

IL PROPONENTE: **MESSINELLO SOLAR srl**
 Sede legale: Via San Damiano, 2
 20122 Milano
 P.IVA 12030470964

PROGETTO DI:

 Capital Engineering S.n.c.
 Sede legale: Via Trapani, 52 - 90144 - Palermo
 e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI:

 Coolbine S.r.l.
 Grounded Clean Ventures
 Sede legale: Via Trapani, 52 - 90144 - Palermo
 e-mail: autorizzazioni@coolbine.it