



LEGENDA

OPERE CIVILI

- Perimetro catastale
- Isopse (equidistanza 0,5 m)
- Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
- Acquedotto interrato censito su CTR (C001 C007)
- Recinzione in progetto
- Fascia di mitigazione (10m)
- Accessi principali previsti carrabili
- Viabilità esistente
- Viabilità nuova sterrato

OPERE ELETTRICHE

- Elettrodoto interrato BT
- Elettrodoto interrato MT Interno
- Elettrodoto interrato MT di collegamento allo Storage
- Elettrodoto interrato MT di collegamento alla SE
- Elettrodoto AT interrato
- Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
- Cabina elettrica di Campo
- Control Room
- MTR
- Telecamera ottica
- Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
- Inseguitore monoassiale 2P30
- Inseguitore monoassiale 2P15
- Centrale rilevamento parametri meteorologici
- Piranometro
- Storage
- Campo PS-1.1
- Campo PS-1.2
- Campo PS-2.1
- Campo PS-2.2
- Campo PS-2.3
- Campo PS-3.1
- Campo PS-3.2
- Campo PS-3.3
- Campo PS-4.1
- Campo PS-4.2
- Campo PS-5.1
- Campo PS-5.2

COMPONENTE AGRICOLA

- Riforestazione Oliveto
- Inerbimento per Pascolo
- Aromatiche Rosmarino - Origano - Lavanda
- Seminativo
- Arnie api



AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA																								
AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"																								
<small>PROGETTO DEFINITIVO PLANIMETRIA SISTEMA DI Sorveglianza</small>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>NO</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>Disegnato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>01</td> <td>01/03/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE ELABORATO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>REV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Verificato	Approvato		01	01/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO					REV					
REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Verificato	Approvato																		
	01	01/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO																					
	REV																							
<table border="1"> <tr> <td> <small> XE-GIBELLINA S.r.l. Via S. Maria - 39100 - 91010 GIBELLINA (TP) C.F. 04582480910 </small> </td> <td> <small> XE-GIBELLINA-APV-PD-0-3-0-2-D-0A-000 1/1 A0 1:5.000 </small> </td> </tr> </table>				<small> XE-GIBELLINA S.r.l. Via S. Maria - 39100 - 91010 GIBELLINA (TP) C.F. 04582480910 </small>	<small> XE-GIBELLINA-APV-PD-0-3-0-2-D-0A-000 1/1 A0 1:5.000 </small>																			
<small> XE-GIBELLINA S.r.l. Via S. Maria - 39100 - 91010 GIBELLINA (TP) C.F. 04582480910 </small>	<small> XE-GIBELLINA-APV-PD-0-3-0-2-D-0A-000 1/1 A0 1:5.000 </small>																							
<table border="1"> <tr> <td> <small> IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RITN RILEVANTE NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA </small> </td> <td> <small> PROGETTO DEFINITIVO 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 6 - BOP PLANIMETRIA SISTEMA DI Sorveglianza </small> </td> </tr> </table>				<small> IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RITN RILEVANTE NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA </small>	<small> PROGETTO DEFINITIVO 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 6 - BOP PLANIMETRIA SISTEMA DI Sorveglianza </small>																			
<small> IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 86,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RITN RILEVANTE NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA </small>	<small> PROGETTO DEFINITIVO 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 6 - BOP PLANIMETRIA SISTEMA DI Sorveglianza </small>																							