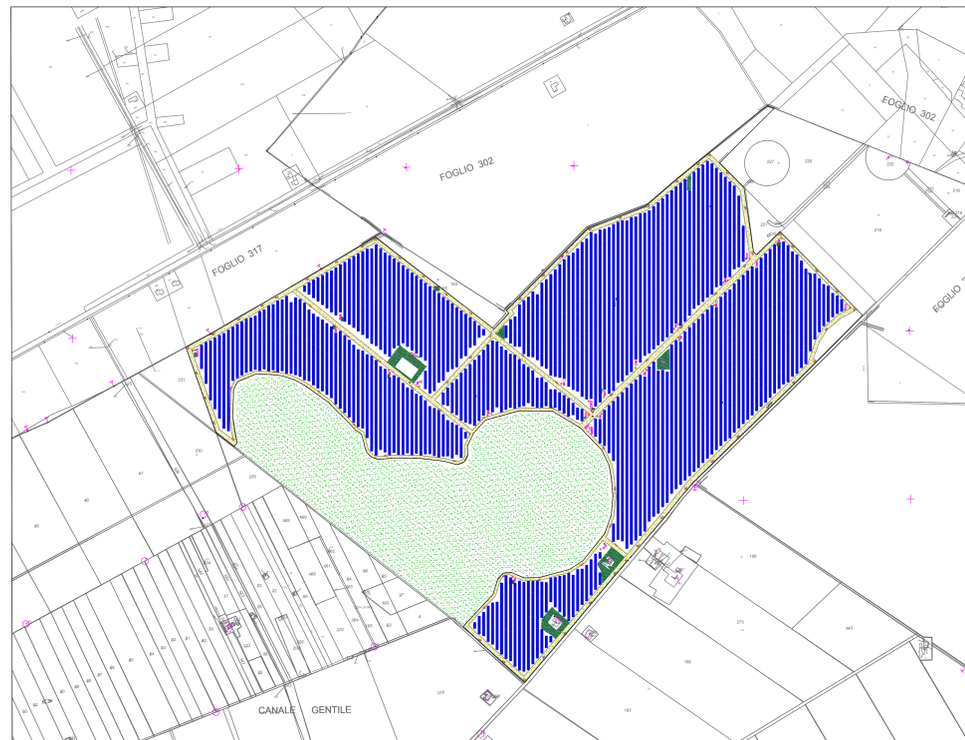
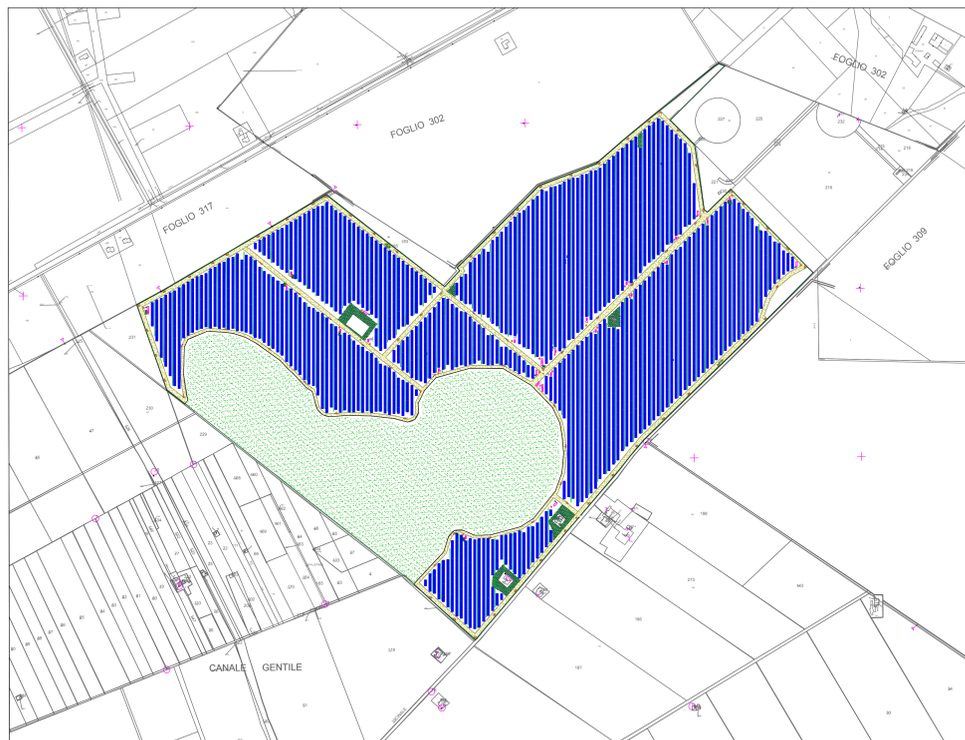


**FASE DI CANTIERE 1** - In questa fase saranno installate le stringhe, la recinzione e i pali di illuminazione  
 Superficie cantiere per installazione stringhe e pannelli = .....80.018,25 mq  
 Superficie cantiere per installazione pali di illuminazione = .....31.406,32 mq  
 Superficie cantiere per installazione recinzione = .....23.076,00 mq



**FASE DI CANTIERE 2** - In questa fase saranno realizzate le strade, le cabine e i cavidotti interni il campo  
 Superficie cantiere per realizzazione strade e cavidotti = .....62.812,64 mq  
 Superficie cantiere per realizzazione cabine e vani tecnici = .....1.040,00 mq



**FASE DI CANTIERE 3** - In questa fase sarà realizzato il mandorlo, la siepe per fascia di mitigazione, le aree a colture e impianto irrigazione  
 Superficie cantiere per realizzazione mandorlo, colture e irrigazione = .....842.131,11 mq



**FASE DI ESERCIZIO** - In questa fase il campo fotovoltaico è stato realizzato, il mandorlo e le aree a colture sono a regime

CAMPO AGRIVOLTICO SERRACAPRIOLA (Fase di Esercizio)  
 LUNGHEZZA STRINGA = 14,15 m  
 RAGGIO STERZATA METTIFREBBIA

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Cerignola**  
**Provincia di Foggia**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTICO/TACCO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47880 KW SITO NEL COMUNE DI CERNIGOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)**

---

**TITOLO TAVOLA**  
**PLANIMETRIE AREE OCCUPATE E DESCRIZIONE**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSETTI Ing. Antonio MALERBA PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONE Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DI DONATO Arch. archeologico - CASTI s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. CIVILIA MURETTA Geol. Vito PLESCIA	<b>CERNIGOLA SPV SRL</b> via Terminiello n° 4/H P.IVA 04302020716	

---

**4.2.9.34** FILE: C:\CERNIGOLA\_2\2\_M\INSTRUMENTI AREE OCCUPATE E DESCRIZIONE CODICE PRODOTTO: CERNIGOLA SCALA: 1:500 - 1:500

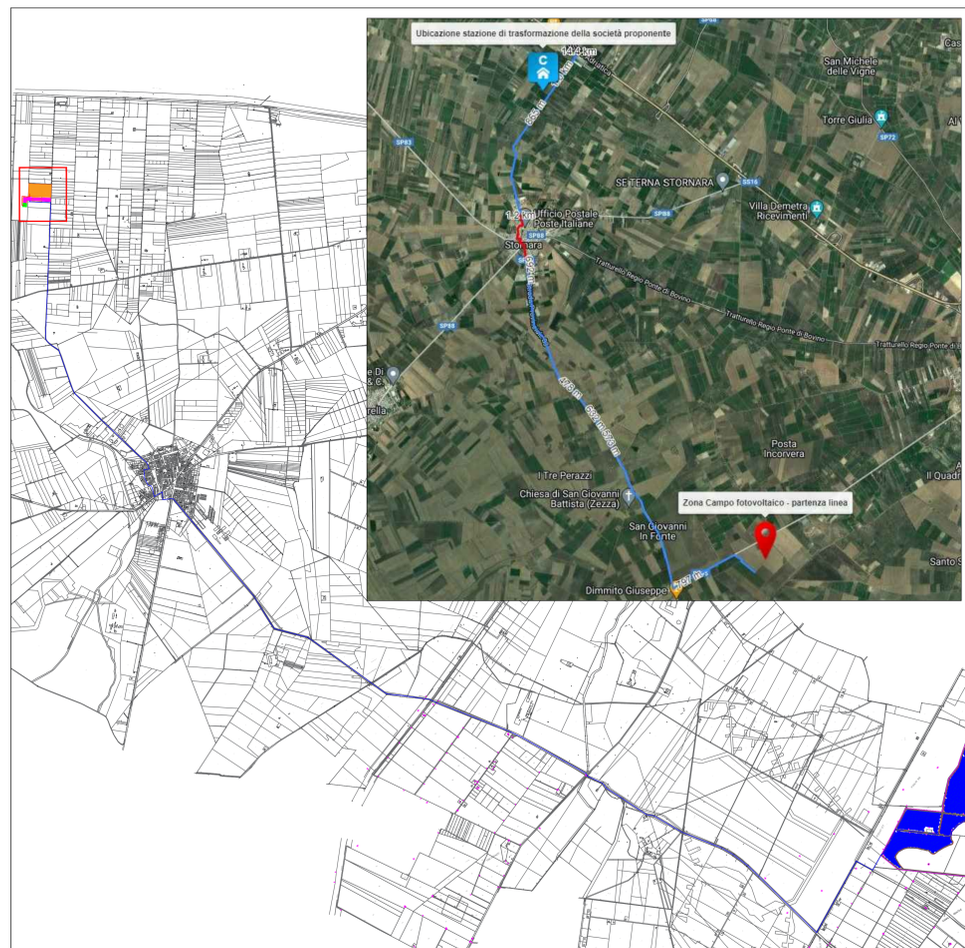
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	24/03/2022	EMISIONE	SALOME	CERNIGOLA	CERNIGOLA
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

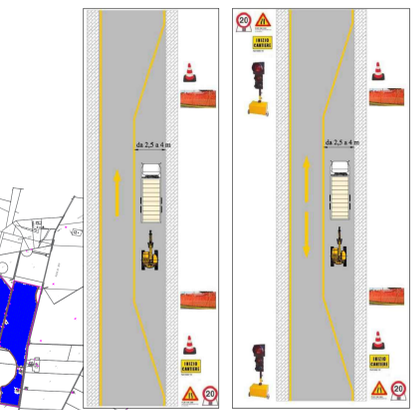
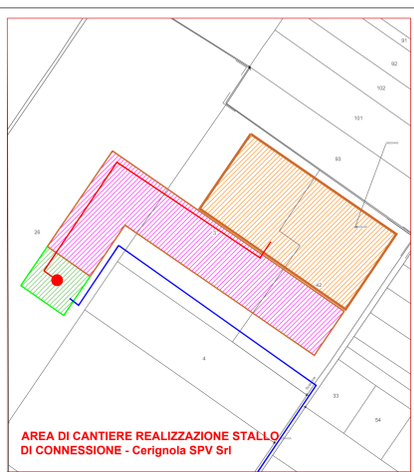
---

**LEGENDA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>LINEA CIVIC VITO</li> <li>RECINZIONE (vedi tavola particolari recinzione)</li> <li>VIABILITÀ REALIZZATA IN SOSTANZIALE AEREO (SOSTA)</li> <li>AREE VERDE INTERNE AL CANTIERE (Piantumazione mandorlo e siepe per fascia di mitigazione, siepe, Canale irrigazione (strada a fianco), Piantumazione mandorlo e siepe per fascia di mitigazione)</li> <li>STRADA DI MITIGAZIONE PERMETTIBILE</li> <li>APPROVATO BRIGLIO - Tabaccheria Provinciale</li> <li>APPROVATO BRIGLIO - Cassa di Risparmio Provinciale</li> <li>APPROVATO BRIGLIO - Cassa di Risparmio Provinciale</li> <li>APPROVATO BRIGLIO - Cassa di Risparmio Provinciale</li> <li>PALESTRA ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA (Piantumazione mandorlo e siepe per fascia di mitigazione)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TELECAMERA DEL TIPO BULLET SENZA FILI</li> <li>STANTO SERRAIO TRA LE FILE CON BRISCE (Tiratura, Vecchia, Faccia e Faccia, Osta e Anava)</li> <li>STRADINE CAMPO FOTOVOLTAICO</li> <li>INVERTER FOTOVOLTAICO</li> <li>VANO TECNICO</li> <li>CABINA CO - 10x5</li> <li>CABINA MT 011 - 10x5</li> <li>AREA SOTTOSTAZIONE TERZA</li> <li>AREA CONNESSIONE STALLO A TRE PRODUTTORI</li> <li>AREA CONNESSIONE STALLO CERNIGOLA SPV SRL</li> </ul>
--	--



**FASE DI CANTIERE 4** - In questa fase sarà realizzato il cavidotto e lo stallo di connessione  
 Superficie cantiere per realizzazione stallo di connessione = .....2.000,00 mq



L'area di cantiere su strada per ciò che riguarda il cavidotto, si sviluppa per 14 km per le ampiezze riportate in figura. Il cantiere sarà tuttavia di tipo mobile, interessato dunque brevi tratti, che si sposteranno via via nel proseguo su tutta la lunghezza della connessione pari a 14 km

