

Area Buffer Corso d'acqua vincolato (150 m)  
15.2 ha

Area Buffer Versanti  
1.3 ha

Cavidotto di collegamento Cabine di Smistamento A e B

Area Buffer Versanti  
10.6 ha

CABINA SMISTAMENTO B

3.4 ha

0.4 ha

Are Buffer Geosito

LOTTO 2



LAYOUT IMPIANTO FV "SERRACAPRIOLA"  
 Moduli JINKO Bifacciali Tiger Neo N-type 78HL4-BDV da 595W  
 INVERTER FIMER ABB PVS-175-TL da 175 KW  
 TRASFORMATORI ABB PVS-175-MVCS da 3.330 kVA, da 3.700 kVA, da 4.070 kVA e da 5.920 kVA  
 Tracker PVH MONOLINE 2V configurazione 2x25 1 Stringa = 25 Moduli Pitch = 13 m

LOTTO	TRACKER	STRINGHE	MODULI	INVERTER	TRASFORMATORI / CABINE MT-BT
LOTTO 2	1.134	2.268	56.700	189	6 x 5.920 kVA
LOTTO 2 POTENZA NOMINALE DC				33.736,50 kWp	

-  CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO MT IMPIANTO FV-SSEE Utente
-  CAVIDOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO AT SSEE Utente-SE TERNA
-  CAVIDOTTI INTERRATI DI COLLEGAMENTO MT TRA LE CABINE DI SMISTAMENTO DEI LOTTI
-  CAVIDOTTI INTERRATI DI COLLEGAMENTO MT TRA I LE CABINE DI CAMPO E DI SMISTAMENTO
-  ELETTRODOTTI MT
-  METANODOTTO
-  RECINZIONE
-  FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE A SIEPE (5m dal confine)
-  VIABILITÀ INTERNA Sezione 4,0 m
-  CABINA SMISTAMENTO
-  CABINA DI CAMPO BT/MT tasformatore da 5.920 kVA
-  MODULI FV

Comune di : SERRACAPRIOLA  
 Provincia di : FOGGIA  
 Regione : PUGLIA



**SERRACAPRIOLA SOLAR 1 SRL**  
 Via Don Felice Canelli, 21  
 71016 SAN SEVERO (FG)  
 P.I. 04355380719

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 72.292,50 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SERRACAPRIOLA"**

TITOLO ELABORATO:  
 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEL LAYOUT DI PROGETTO LOTTO 2

DATA: 30 ottobre 2021 N° CODICE ELABORATO: EL 035  
 SCALA: 1:2.000 Tipologia: EL (ELABORATI)

PROGETTISTI:    
 EDILSAP s.r.l.  
 Via di Selve Condisa, 452  
 02016 ROMA  
 Ing. Fernando Sorrento  
 Project Manager

NO	20200903	Emissione per Progetto Definitivo - Rilascio V.L.A. e A.U.	EDILSAP s.r.l.	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	001 - STIP	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto a difesa del presente documento senza ristretti: la riproduzione è vietata.