

progetto di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castel Volturno (CE) in Località Parco del Castello della potenza nominale di 14361,84 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia di 7200 kW, per una potenza in immissione di 12000 kW (due lotti da 6000 kW ciascuno) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale



**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO CAVIDOTTI**

DATA: Gennaio 2022 Scala: 1:2000 Nome file: NPDI\_CV\_D0020\_G3 - CAVIDOTTI

**PROPONENTE**  
 Nextpower Development Italia S.r.l.  
 Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI)  
 Partita IVA 11091860962  
 PEC: npditalia@legalmail.it

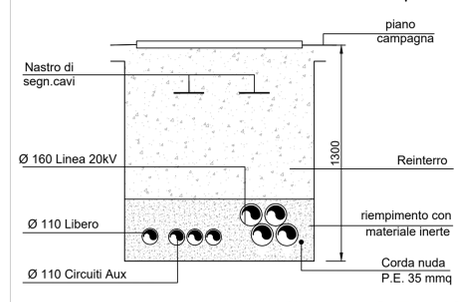
**ELABORATO DA:**  
 Entropie Srl  
 Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci  
 Via per Villorbo Zona PIP  
 65026 Popoli (PE)  
 Tel/Fax 085986763  
 PIVA 01819520683

Arch. Pasquale Grifone  
 Piazza Sirena, 8  
 66023 - Francavilla al Mare

Agronomo Nicola Pierfranco Venti  
 Via A. Volta, 1  
 65026 Popoli (PE)

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			<b>G3</b>
B			
C			

Sezione scavo cavidotti MT di campo

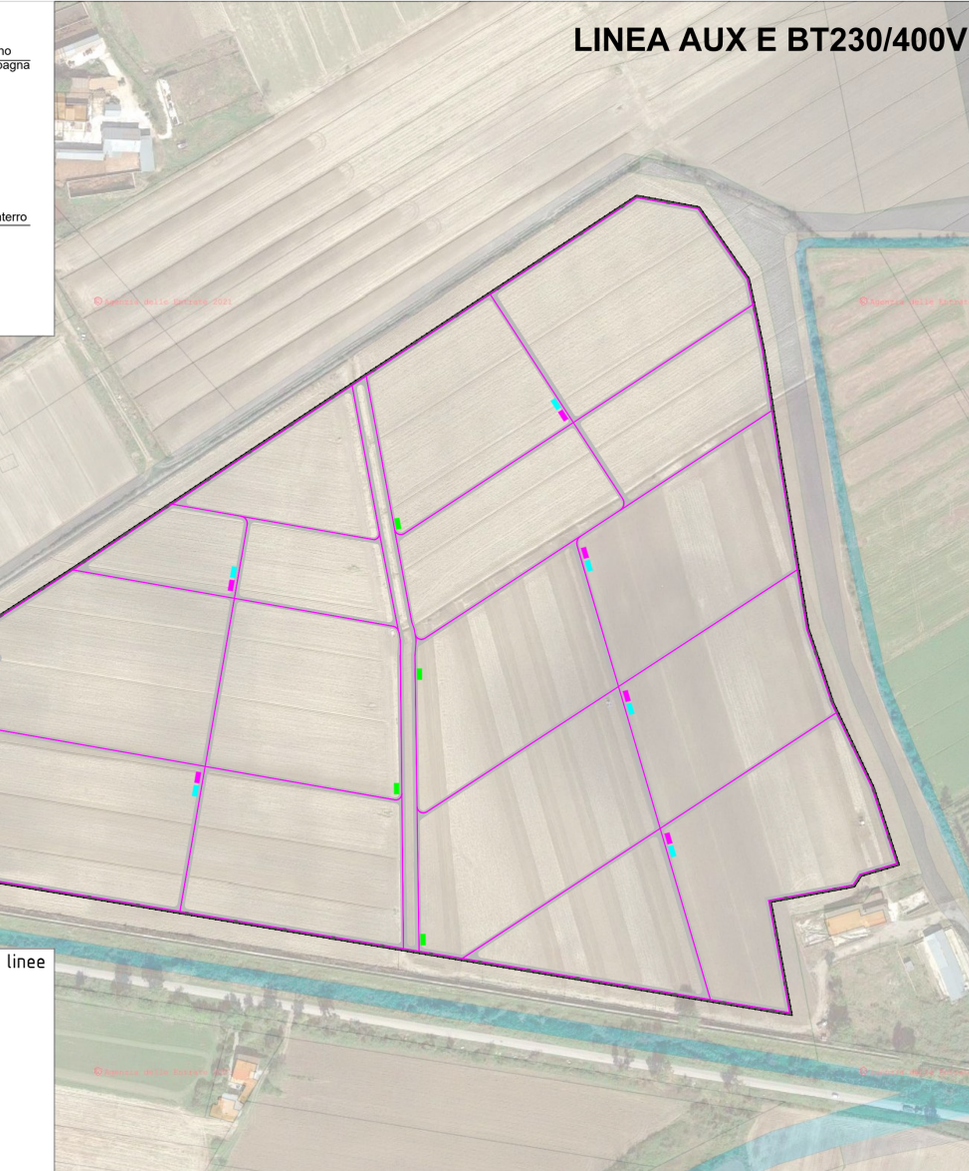
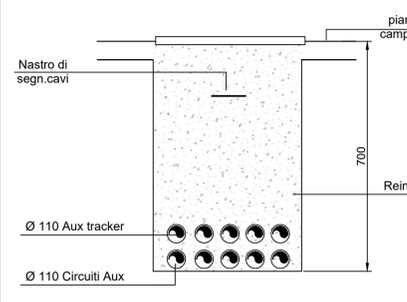


**Legenda linee**

CAVIDOTTI MT 20KV DI CAMPO  
 Cavo cordato ad elica ARE4H5EX  
 3\*1\*70 / 3\*1\*95 mmq

CAVIDOTTI MT 20KV CONNESSIONE RETE  
 Cavo cordato ad elica ARE4H5EX  
 Lunghezza 2940 M  
 Sezione Cavo 2\*(3\*1\*185) mmq

Sezione scavo cavidotti BT

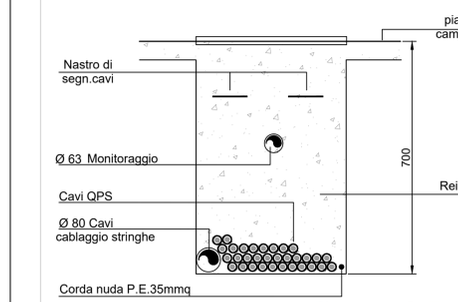


**Legenda linee**

CAVIDOTTI BT 230/400V  
 Cavo tripolare tipo ARG16R16  
 Linea servizi ausiliari e illuminazione perimetrale

Punti di illuminazione perimetrale

Sezione scavo cavidotti CC 1000V



**Legenda linee**

CAVIDOTTI CC 1000V  
 Quadri di campo CC