

Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelfranco Emilia (MO) loc. Podere Bargellina Vecchia, strada Chiesa di Riolo della potenza nominale di 17640 kW (n. 2 lotti di impianto da 8820 kWp ciascuno) dotato di un sistema di accumulo dell'energia (energy storage system) 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 AUSILIARI

DATA: Giugno 2023

Scala: varie

Nome file: NPDI2\_CTF\_F3\_8\_TAV - CAVIDOTTI AUSILIARI

PROPONENTE

NPDI Italia II

NPDI ITALIA II S.r.l.  
Galleria Passarella n.2, 20121 Milano (MI)  
Partita IVA 11987560965  
PEC: npditaliai@legaimail.it

ENTRATA IN LEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

PRODOTTORE

PRODOTTORE

ELABORATO DA:

Entroripa Srl  
Dott. Sc. Arch. Enrico Forciniti  
Via per Viborio Zona PP  
85026 Popoli (PE)  
Tel/Fax 085986763  
PIVA 01819520883

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

AGROFOTOGRAFIA

AGROFOTOGRAFIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

PRODOTTORE

PRODOTTORE

PRODOTTORE

revisione

descrizione

data

Elab. n.

A

F3.b

B

C

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

Sezione scavo cavidotti BT interni al campo

Legenda linee

- CAVIDOTTI BT 230/400V  
Cavo unipolare ARG16R16 3\*1\*16 mmq  
Linea servizi ausiliari
- CAVIDOTTI BT 230/400V  
Cavo unipolare ARG16R16 3\*1\*16 mmq  
Linea servizi ausiliari