

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 CC

DATA: Settembre 2023

Scala: varie

Nome file: NPDI2\_CTF\_F3\_c\_TAV - CAVIDOTTI CC

PROPONENTE



NPDI Italia II S.r.l.

Galleria Passarella n. 2, 20122 Milano (MI)

Partita IVA 11987560965

PEC: npditaliaii@legalmail.it

NPDI Italia II S.r.l.

Galleria Passarella, 2

20122 MILANO

P.IVA 11987560965

ELABORATO DA:

Entropie Srl


Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci


Via per Vittorio Zucchi 10

65026 Popoli (PE)

Tel/Fax 086290763

P.IVA 01819200683





Arch. Pasquale Grifone


Piazza Sirocco, 8

66023 - Francavilla al Mare

Agronomo Nicola Pierfranco Venti

Via A. Volta, 3

65026 Popoli (PE)



revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			F3.c
B			
C			

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

Sezione scavo cavidotti CC 1500V MAX

Diagram showing the cross-section of the trench for the 1500V MAX cable ducts. The trench is 700mm deep. The top layer is the ground level (piano campagna). Below it is the cable duct (Nastro di segn.cavi). The duct is 63mm in diameter (Ø 63 Monitoraggio). Below the duct is the reinforcement (Reinterro). The bottom layer is the ground level (piano campagna). The trench is 700mm deep. The diagram also shows the cable ducts (Ø 80 Cavi cablaggio stringhe) and the reinforcement (Reinterro). The bottom layer is the ground level (piano campagna).

Legenda linee

CAVIDOTTI CC 1500V MAX

QC

Quadri di campo CC