



KPLAN
SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m
0 40 80 200 m
0 1 2 5 cm

LEGENDA

□

SITO - AREA CATASTALE

↔

ACCESSO AREA IMPIANTO

□

RECINZIONE IN PROGETTO

—

TRACKER - TIPO 1 (1x14 MODULI)

—

TRACKER - TIPO 2 (1x28 MODULI)

—

VIABILITÀ INTERNA - LARGHEZZA 4 m

—

FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE - LARGHEZZA 3 m

CABINATI

□

LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI

□

MAGAZZINO

□

POWER STATION

□

CABINA UTENTE

□

CABINA DI CONSEGNA

CAVIDOTTI

—

CAVIDOTTO MT INTERRATO - TIPO 1

—

CAVIDOTTO MT INTERRATO- TIPO 2

DPA

□

DPA LINEE MT - 2,0 m

□

DPA CABINE UTENTE - 1,5 m

□

DPA POWER STATION - 4,15 m

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m
0 20 40 100 m
0 1 2 5 cm

1	-	MP	SZ	LC	02/2024
0	-	MP	SZ	LC	12/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGNA	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA

Via Carlo Magno 10, 20121 Milano

Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa

Tel. +39 02 541 18173

Fax +39 02 541 28601

www.montanaspasrl.com

P.IVA 03042700156

Cap. Soc. 600.000,00 €

Comittente

GREEN FROGS CORREGGIO s.r.l.

Progettati

ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CORREGGIO"
POTENZA NOMINALE 12,33 MWp
COMUNE DI CORREGGIO (RE)
SCREENING DI VIA

Tavola

PERCORSO CAVI MT - INQUADRAMENTO IMPIANTO 2

N. Tav.

T12.2

N. Rifer.

3162_5891_CO_VVIA_T12_REV1_PERCORSO CAVI MT

Scala

1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA