



LAYOUT D'IMPIANTO SU CTR

ORIENTAMENTO: 90.00°

90.00°

180.00°

00.00°

270.00°

SCALA: 1:1000

RECINZIONE

VELA FOTOVOLTAICA

CABINA DI CONSEGNA

CABINA DI TRASFORMAZIONE

VIABILITA' DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

CANCELLO D'INGRESSO

VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO

VEGETAZIONE ESISTENTE

FONDO CANALE ESISTENTE

CORRIDOIO (AMPIEZZA 5 M) RICHIESTO DAL CONSORZIO DI BONIFICA PER LA MANUTENZIONE IDRAULICA DEL RIO FONTANA

CORRIDOIO (AMPIEZZA 5 M) RICHIESTO DAL CONSORZIO DI BONIFICA PER LA MANUTENZIONE IDRAULICA DEL CANALE MULINO DI CADEO

OPERE A VERDE

SIEPE ARBOREO-ARBUSTIVA LUNGO IL LATO SETTENTRIONALE DELL'IMPIANTO

SIEPI ARBUSTIVE LUNGO IL LATO OCCIDENTALE DELL'IMPIANTO

SIEPE ARBUSTIVA LUNGO IL LATO ORIENTALE DELL'IMPIANTO

FASCIA A VERDE CARATTERIZZATA DA NUCLEI ARBUSTIVI INTERCALATI A RADURE

AREE PRATIVE INTERNE ALL'IMPIANTO

PRATO FIORITO POLIFITA CON SPECIE ERBACEE MELLIFERE

Committente:

FATTORIA SOLARE MONTECCHIO S.R.L.

via Emilia a San Pietro n. 1
42121 Reggio Emilia (RE)

titolo del progetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SAN FRANCESCO 3"

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: PIACENZA

COMUNE: CADEO

Elaborato

numerazione

OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

T06

Responsabile progettazione

Prof. Ing. Giacomo Bizzarri
Via U. Cagni 1/4 42124 Reggio Emilia

Data di emissione

Aprile 2023

rev.	data	descrizione	redatto da
A			
B			
C			

Responsabile di progetto:

Prof. Ing. Giacomo Bizzarri

Collaboratori:

Dott. Ing. Leonardo Fumelli
Dott. Ing. Florian Hoxhaj

Timbro e firma:

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI PIACENZA

DOTT. ING. GIACOMO BIZZARRI

A1 (84,1 x 59,4 cm) 10 cm