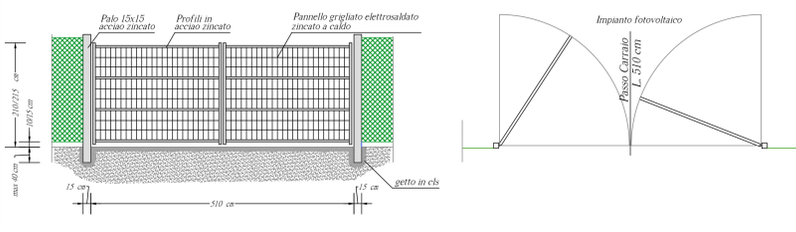


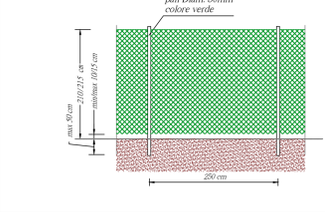
PLANIMETRIA GENERALE STATO FUTURO

Scala 1:600

PARTICOLARE CANCELLI Scala 1:50



PARTICOLARE RECINZIONE Scala 1:50



DATI TECNICI IMPIANTI FV	
IMPIANTO FV "POVIGLIO A" (POTENZA 6.080,25 kWp)	N.355 STRINGHE DA 30 MODULI N.1000 MODULI MONOCRISTALLINI DA 605 Wp N.2 CONVERTITORE C/CA (INVERTER) N.16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
IMPIANTO FV "POVIGLIO B" (POTENZA 6.134,70 kWp)	
N.358 STRINGHE DA 30 MODULI N.10140 MODULI MONOCRISTALLINI DA 605 Wp N.2 CONVERTITORE C/CA (INVERTER) N.16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI	

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite area in disponibilità
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Linea distanza 6 metri dal confine
	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Moduli fotovoltaici su strutture ad inseguimento monoassiale
	Cabinet inverter centralizzati (vedi Tav. A05)
	Fascia di rispetto canali Consorzio
	Fascia di rispetto stradale
	Fascia di rispetto elettrodotto
	Elettrodotto BT in cavo aereo esistente E-distribuzione da spostare codice di manutenzione/gratua 501630354
	Nuovo percorso elettrodotto BT interrato E-distribuzione
	Elettrodotto BT in cavo aereo E-distribuzione esistente da mantenere
	Elettrodotto MT in cavo interrato in progetto E-distribuzione (15kV)
	Tubazione interrata esistente servizi idrici
	Tubazione interrata esistente rete gas
	Vegetazione esistente da mantenere
	Fossi di scolo esistenti da mantenere

VRD28.1
VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 11636230960
REA MI - 2616189

Regione Emilia Romagna
Comune di Poviglio
Provincia di Reggio Emilia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO: Impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"POVIGLIO A" e "POVIGLIO B"
rispettivamente di Potenza Elettrica pari a 6080,25 kWp e 6134,70 kWp
Via d'Este Snc - Poviglio (RE)

OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE - STATO FUTURO

Num. Rif. Lista: -
Codice Elaborazione: TAV.A03

Studio di progettazione:
SOLUX
Via San Francesco n. 17/A, 00155 (RM) JACO
Tel. 071.251014 - Fax: 071.251014
E-MAIL: info@soluxengineering.it
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettato da:
Ing. GABRIELE NITRATI

Aut. Ing. Gabriele Nitrati
A. 227/1

Latitudine: 44°52'33.14"N
Longitudine: 10°32'49.13"E

Scale: 1:600
Codice: PD
Rev: 00

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllo:	Approvato:
0	09/2021	Prima emissione	Ing. Federico Perrone	Ing. Gabriele Nitrati	Ing. Gabriele Nitrati
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

SOLUX S.r.l. si riserva la proprietà del presente disegno che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

