



LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Mitigazione
	Linee MT
	Linee BT

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	45.1196, 11.6059
NUMERO DI MODULI	33,824
POTENZA PICCO (MWp)	20.29
NUMERO DI INVERTER	88
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17.6
INCLINAZIONE MODULI	22°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	4Landscape 4x48/32/16/8
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	19.73
PITCH (m)	8.3



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SOLSTIZIO SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 20.3MWp - COMUNE DI S.URBANO (PD)

Proponente
EG SOLSTIZIO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616280969 - PEC: egolstizio@pec.it

Progettazione
Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel. 0305281283 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori
Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel. 0305281283 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
VIA L'ARCA APPLI, 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645550209 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CAVIDOTTI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	EL02	-	-	13.10.2021	SIS

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	13.10.2021	-	GM	GM	JM