



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	45.1196, 11.605
NUMERO DI MODULI	33,824
POTENZA PICCO (MWp)	20.29
NUMERO DI INVERTER	88
CAPACITÁ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17.6
INCLINAZIONE MODULI	22°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÁ 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: egsolstizio@pec.it

Progettazione

Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS) tel.: 030/5281283 · e-mail: m.bono@solareng.it · PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori

Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS) tel.: 030/5281283 · e-mail: m.passeri@solareng.it · PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.

VIA ILARIA APLI, 4 · 46100 MANTOVA (MN) · P.IVA: 02645550209 · email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CAVIDOTTI

LIVELLO PROGETTAZIONECODICE ELABORATOFILENAMERIFERIMENTODATASCALAPROGETTO DEFINITIVOEL02--13.10.2021S/S

Revisioni REV. DATA

DESCRIZIONE 0 13.10.2021 COMUNE DI SANT'URBANO (PD)
REGIONE VENETO





ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO
GM GM JM