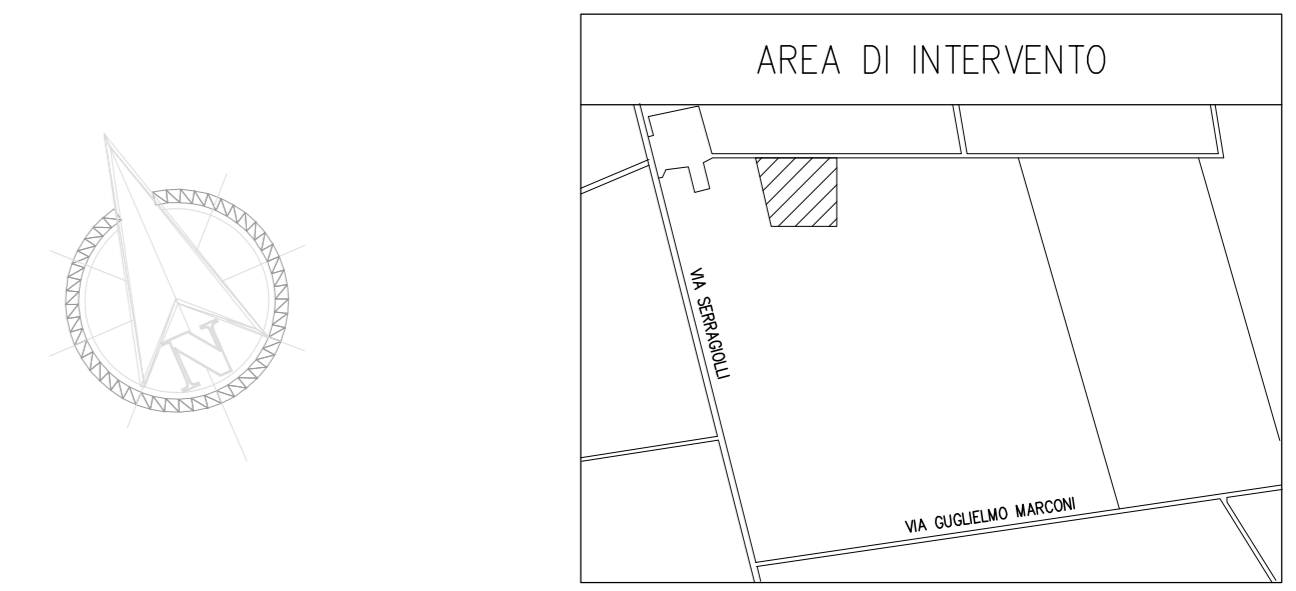


LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
-----	CONDUTTORE INTERRATO Cu ϕ 70mmq (19x2,13mm)
—	CIME EMERGENTI Cu ϕ 125mmq (37x2,10mm)
■	MORSETTI DI DERIVAZIONE ϕ 70mmq / ϕ 70mmq
■	MORSETTI DI DERIVAZIONE ϕ 70mmq / ϕ 125mmq
●	CAPOCORDA PER CONDUTTORE ϕ 125mmq
▶	MORSETTI DI DERIVAZIONE ϕ 125mmq / ϕ 125mmq
—	BANDELLA DI RAME NUDDO 50x5 mm POSATA A PARETE IN VISTA
—	COLLEGAMENTO BANDELLA ALLA MAGLIA MEDIANTE CORDA Cu ϕ 125mmq E CAPOCORDA
○	DISPERSORI VERTICALI A PICCHETTO L=2 m
PL	COLLEGAMENTO PLATEA FABBRICATO
□	POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA
[BTM]	COLLETORE IMPIANTO DI TERRA



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SOLSTIZIO SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 20,29 MWp - COMUNE DI SANT'URBANO (PD)

Proponente
EG Solstizio S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616280969 - PEC: egсолstizio@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. MARCO PASSERI
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 Italia Alpi, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02645550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
IMPIANTO RETE DI TERRA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	SU-OC011	SU-OC011.dwg	A1		1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	16/11/2021	REVISIONE	MB	MB	EG