

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU
TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295
MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW UBICATO IN
PROSSIMITA' DI VIA ROMAGNE

COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
P.IVA 02707990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS147626H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPRIN44008289D

N. ELABORATO
F5

ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE IPRIPI

SCALA
1:1000

RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA
20/04/2022

REVISIONE **INTEGRAZIONE 2 gennaio 2023**
RICHIESTA INTEGRAZIONI art.18 c.1 LR4/18

General contractor

PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
A COMPANY OF **GRUPPO** telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non
siano espressamente autorizzati.
In mancanza di ripetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file 13_Planimetria generale IPRIPI.dwg

LEGENDA

- Superficie occupata da impianto FV
- Elettrodotto MT di progetto

LEGENDA

- A** cabina di ricezione_A.3.2a
- B** cabina ente di distribuzione Enel_A.3.2a
- C** cabina di trasformazione_A.3.2a
- D** recinzione_A.4.1
- E** cancello_A.4.1
- F** pannelli_A.4.8

PLANIMETRIA GENERALE IPRIPI_ SCALA 1:2000

