

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica
Ing. Stello Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. Davide Negri
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneri, Architetti, Scenografi
Via Giulio 24/a - 40138 Centro (BO)
051/53520394

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristiani

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevoli
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedoldi
Dott. Cristian Griguoli

COMUNE DI MOLINELLA

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

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
P.IVA 0270993097
Legale rappresentante: Cristiano Vitale
C.F. VILCS1479284199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri
C.F. GSPNT644006289D

N. ELABORATO
F3.2

ELABORATO
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

SCALA
1:1000

RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA
20/04/2022

REVISIONE
INTEGRAZIONE 1 30.09.2022
VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor
PROTESA

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

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

file B21_Planimetria sistemazioni esterne e viabilità dell'impianto.dwg

LEGENDA

— strada asfaltata esistente

— nuova strada esterna di progetto

— nuova strada interna di progetto in stabilizzato

— acqua

— fosso

— alberi

— siepe

— recinzione

● palo illuminazione e videosorveglianza

— campo fotovoltaico

— riempimento con terreno vegetale

— lotto confinante

— cabine

— distanze dai confini

5.739+ quote plano-altimetriche

PLANIMETRIA IMPIANTO
scala 1:1000

U. L'Emiro Giunna - Proct. 03/10/2022, 09:59:14.4.2 - Copia conforme dall'originale sottoscritto digitalmente da GASPARRI ANTONIO