

COMUNE DI MOLINELLA - MEDICINA

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

Progetto Agronomico  
Dott. Agr. Paolo Rossetti

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

Progetto Linea Elettrica  
Ing. Silvio Fusi  
Geom. Chiara Rossi  
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente  
Ing. Roberto Accorzioli  
Ing. Davide Negri  
Studio Associato Ne.Ma  
Ing. Roberto Accorzioli  
Ing. Davide Negri

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Giulio Spina  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Maria Cristofari

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Caporali  
Arch. Andrea Ricci Bitti  
Collaboratori  
Arch. Claudio Colomelli  
Arch. Isabella Cavatoni  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Masi  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valerio Tedaldi  
Dott. Cristian Ortolani

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL  
C.A.A. 02070490399  
Legale rappresentante: Cristiano Vitelli  
C.F. VSC35670940199

PROGETTISTA: Ingegnere David Negri  
C.F. ngdgv020299999

N. ELABORATO  
**B29**

ELABORATO  
**PLANIMETRIA E SEZIONE INVARIANZA IDRAULICA**

SCALA  
**VARIA**

REFERIMENTO PRATICA  
**IMPIANTO FV MASSARENTI**

DATA  
**20/04/2022**

REVISIONE  
**INTEGRAZIONE VOLONTARIA  
27 aprile 2023**

General contractor

Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Inca 40028 (BO)  
telefono 0502 546002 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto riservato. E' vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione a tutti del presente elaborato e l'obbligo di non rivendere o cedere in altro modo i diritti di proprietà intellettuale.  
In mancanza di specifici accordi di licenza o di permesso d'uso, il presente elaborato e' riservato ai soli fini per i quali e' stato realizzato.

file B29\_Planimetria e sezione invarianza idraulica\_rev01.dwg

# SEZIONE SCARICO A - A

## scala 1 : 100

# PLANIMETRIA INVARIANZA IDRAULICA

## scala 1 : 1.000

# BACINO DI LAMINAZIONE

## scala 1 : 500

LEGENDA:

Strade esistenti

Nuova strada interna di progetto

Canali

Siepe

Nuova strada di accesso di progetto

Confine catastale

Piazzola di progetto

Fosso

Alberi

Recinzione di progetto

Bacino di laminazione

Presidi idraulici (fosso di scolo e tubazione di scarico)

● Illuminazione e videosorveglianza su palo di progetto

● Illuminazione a parete di progetto

■ Inverter da installare in struttura fotovoltaica

configurazione piccola 28 pannelli

configurazione grande 56 pannelli

cabine