

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

PROEL

COMMITTEE: AM SOLAR SRL  
C.A.A. 0270490097  
Legale rappresentante: Cristiano Vitelli  
C.F. VSC3567904199

PROGETTISTA: Ingegnere David Negri  
C.F. ingdavidnegri

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**  
Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Inceda 40028 (BO)  
telefono 0542 546002 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto incaricato. E' vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione o l'uso del presente elaborato e i dati ad esso relativi che non sono espressamente autorizzati.  
In mancanza di specifici interessi si riprova il diritto di procedere ai termini di legge.

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                 | Siepe                               | Piazzola di progetto | Recinzione di progetto                                    | ● Illuminazione e videosorveglianza su palo di progetto | configurazione piccola 28 pannelli |
| Nuova strada interna di progetto | Nuova strada di accesso di progetto | Fosso                | Bacino di laminazione                                     | ● Illuminazione a parete di progetto                    | configurazione grande 56 pannelli  |
| Canali                           | Confine catastale                   | Alberi               | Presidi idraulici (fosso di scolo e tubazione di scarico) | ■ Inverter da installare in struttura fotovoltaica      | cabine                             |