



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44,6575 N 11,6007 E
NUMERO DI MODULI	94,944
POTENZA PICCO (MWp)	56
NUMERO DI INVERTER	226
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	45,2
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0,2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1 Potrait: 1x64 / 1x32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	82,87
PITCH (m)	5,25

LEGENDA

- Limite Sottocampo
- Limite Area Moduli Fotovoltaici
- Fascia di Rispetto
- Cavo di Connessione Sottocampi
- Linea MT
- Cabina di Raccolta
- Cabine Inverter
- Area NON Occupata



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 56 MWp - COMUNE DI BARICELLA E MOLINELLA (BO)

Proprietà
 EG MIRTO S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084670962 PEC: egmirtospec.it

Progettazione
 META STUDIO S.R.L.
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
 ING. DOMENICO MEMME
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiodomme.it
 TEL: +390854315000

Collaboratori
 ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
 ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
 DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 2.1	TAV 2_Campo Fotovoltaico.dwg	A0	06/04/2022	1:5.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Regione EMILIA ROMAGNA
 Provincia di BOLOGNA
 Comune di BARICELLA e MOLINELLA

