



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:200.000 - 1 cm = 200 m

0 200m 400m 1000m
0 1 2 5 cm

LEGENDA

- COMUNE DI RIFERIMENTO
- INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

LEGENDA

- RECINZIONE
- MODULI FOTOVOLTAICI
- VIABILITA' INTERNA
- SKID STORAGE
- SW STATION

SCALA 1:5000 - 1 cm = 5 m

0 5 m 10 m 25 m
0 1 2 5 cm



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG DOLOMITI S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769750963 - PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164200987 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
Progettazione Generale: Ing. Corrado Piuchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassinì
Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Coordinamento progettuale
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164200987 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato

LAYOUT DELL'IMPIANTO SU CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORAZIONE	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T04			27.06.2022	1:5000

Revisions

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	27.06.2022	Layout dell'impianto su CTR	FC	GF	PC