



Planimetria di progetto
(SCALA 1:5000)



- LEGENDA**
- OPERE DI PROGETTO
 - VIBILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
 - RECINZIONI
 - CANCELLO/INGRESSO
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
 - CAVODOTTO ESTERNO
 - CAVODOTTO INTERNO
 - TRACKER (24 pannelli)
- AREE CANALI DI PROGETTO
SEZIONI DI PROGETTO

REGIONE BASILICATA
COMUNE DI MIGLIONICO
COMUNE DI POMARICO
COMUNE DI GROTTOLE
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

Titolo elaborato: **A.12.b.4.Sezioni trasversali correnti degli interventi in progetto**

Codice elaborato: **F0531AT36A**

Scala: **1:1000**

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3940797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro:
ing. Giovanni Di SANTO
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
ing. Giuseppe MANZI
dot. For. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA
ing. Beniamino D'ERCOLE
ing. Rosanna SANTARSIERO
ing. Simone LOTITO

Consulenze specialistiche:
AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore NF 34).

Comittente:
Blusolar Miglionico 1 - **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**
Via Caravaggio 125
65125 Pescara (PE)

Amministratore: **FABIO MARESCA**
Maurizio Maresca

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	LTE	MMA	GDS

File sorgente: F0531AT36A_A.12.b.4.Sezioni trasversali correnti degli interventi in progetto.DWG