



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
- RECINZIONI
- CANCELLO/INGRESSO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
- CANALOTTO ESTERNO
- CANALOTTO INTERNO
- TRACKER (24 pannelli)

AREE CANALI DI PROGETTO

SEZIONI DI PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 41 MW_{pv} 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.2.Sezione dell'impianto

Codice elaborato
F0531AT34A

Scala
1:1000

Elaborazione e consegna a terzi solo dopo verifica autorizzativa.

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 93100 Potenza
Tel. +39 0971 1944797 - Fax: +390971 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
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA
ing. Beniamino D'ERCOLE
ing. Rosanna SANFASIERO
ing. Simone LOTITO

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, idraulica, acustica, energia, ambiente (settori A01-34)

Consulenze specialistiche

Blusolar Miglionico 1 - **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**
Via Caravaggio 123,
65125 Pescara (PE)

FABIO MARESCA Amministratore
MAURIZIO MARESCA

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

File sorgente: F0531AT34A_A.12.b.2.Sezionedell'impianto.DWG