PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA

OGGETTO:

PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SALANDRA", SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADANELLI SNC, E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE

potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

Committente:



Engineering & Consulting

IBVI 23 S.r.l.

Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76 39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:

TEKSUD S.r.l.s.

Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B

74121 TARANTO (TA)

www.teksud.eu - info@teksud.eu

Coordinatore

sez_AARCHITETTURA N° 796 Dott Architetta

Progettista: arch. Giovanni Dibenedetto

Progettisti: arch. R.M. Di Santo, ing. F. Di Santo

Collaboratori: ing. L. D'Andria, ing. D. Lo Noce, ing. M. Bruno, arch. D. Pignatale, arch. A. Perez, arch. B. D'Errico

TITOLO ELABORATO:

RILIEVO FOTOGRAFICO

IF_ES.06

COMMESSA:
IBVI_SLN

SLN_IF_ES.06_RilievoFotografico.pdf

CODICE ELABORATO:

IF_ES.06

N. FOGLI:
5 + COPERTINA

0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	L. D'ANDRIA	G. DIBENEDETTO	G. DIBENEDETTO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

IBVI 23 S.r.l.

Via Amedeo Duca d'Aosta, 76 39100 -BOLZANO (BZ)



Codice Documento SLN_IF_ES.06

Rev. **00**

RILIEVO FOTOGRAFICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "Salandra", sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanellisno, e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

Sommario

1.	PREMESSA	2
2.	RILIEVO FOTOGRAFICO	3

Via Amedeo Duca d'Aosta, 76 39100 -BOLZANO (BZ)



Codice Documento SLN_IF_ES.06

Rev. **00**

sez.AARCHITETTUR/
N° 796
Dott. Architetto
Dibenedetto
Giovanni

RILIEVO FOTOGRAFICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "Salandra", sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanellisno, e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

1. PREMESSA

Di seguito una serie di foto che illustrano il sito interessato dal progetto in oggetto.

Taranto, novembre 2022

Il Tecnico

ARCH. DIBENEDETTO GIOVAND



Codice Documento SLN_IF_ES.06

Rev. **00**

RILIEVO FOTOGRAFICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "Salandra", sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanellisno, e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

2. RILIEVO FOTOGRAFICO



Foto 1



Foto 2

Rev. **00**

RILIEVO FOTOGRAFICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "Salandra", sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanellisno, e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW



Foto 3



Foto 4

Via Amedeo Duca d'Aosta, 76 39100 -BOLZANO (BZ)



Codice Documento SLN_IF_ES.06

> Rev. 00

RILIEVO FOTOGRAFICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "Salandra", sito nel comune di Salandra (MT) in Contrada Bradanellisno, e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW



Foto 5



Foto 6