



LEGENDA TRATTI	
A - B	PASSAGGIO SU TERRENO O STRADA PRIVATA
B - C	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
C - D	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
D - E	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
E - F	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
F - G	PASSAGGIO SU STRADA PUBBLICA (PARALLELISMO METANODOTTO)
G - H	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
H - I	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
I - L	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
L - M	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
M - N	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
N - O	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
O - P	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
P - Q	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
Q - R	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
R - S	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
S - T	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
T - U	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
U - V	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
V - Z	PASSAGGIO SU BANCHINA ASFALTATA
Z - A'	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
A' - B'	ASFALTO (CARREGGIATA)
B' - C'	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
C' - D'	PASSAGGIO SU STRADA PUBBLICA
D' - E'	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
E' - F'	PASSAGGIO SU STRADA PUBBLICA
F' - G'	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
G' - H'	PASSAGGIO SU STRADA PUBBLICA
H' - I'	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
I' - L'	PASSAGGIO SU STRADA PUBBLICA
L' - M'	PASSAGGIO TRAMITE SONDA T.O.C.
M' - N'	PASSAGGIO SU STRADA PUBBLICA
N' - O'	PASSAGGIO SU STRADA PRIVATA STERRATA
O' - P'	PASSAGGIO SU TERRENO PRIVATO

LEGENDA INTERFERENZE	
1	METANODOTTO ENERGAN (Km 13+100 m)
2	METANODOTTO (Km 13+100 m)
3	PARALLELISMO X 75 m
4	METANODOTTO (Km 13+200 m)
5	METANODOTTO (Km 13 + 450 m) ATTRAVERSAMENTO
6	TOMBINO IDRAULICO (Km 13 + 800 m)
7	TOMBINO IDRAULICO (Km 14 + 130 m / Km 14 + 200 m) DOPPIO ATTRAVERSAMENTO
8	ATTRAVERSAMENTO DIAGONALE (Km 14+500 m / Km 14+600 m) (vedere linea AT)
9	TOMBINO IDRAULICO (Km 15 + 400 m)
10	TOMBINO + POMPA (Km 15 + 500 m) ?
11	TOMBINO + POMPA (Km 15 + 600 m)
12	TOMBINO IDRAULICO
13	CAVI INTERRATI MT (NO ATTRAV.)
14	CAVI INTERRATI MT
15	CAVI
16	PONTE + CAVI
17	PONTE

**PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI SALANDRA**

OGGETTO:
PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DENOMINATO "SALANDRA" - SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADARELLI 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

Comitente:
ibvogt **IBVI 23 S.r.l.**
Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:
TEK **TEKSUD S.r.l.s.**
Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
74121 TARENTO (TA)
www.teksud.eu - info@teksud.eu
Coordinatore: arch. R.M. Di Santo, Ing. F. Di Santo
Progettisti: arch. G. Spangola, arch. B. Greco, arch. B. D'Ermo
Collaboratori: ing. L. D'Andrea, ing. D. Lo Nocer, ing. M. Bruno,
arch. G. Spangola, arch. B. Greco, arch. B. D'Ermo

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORAZIONE	
IMPIANTO DI UTENZA - INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE		IRU_EG_05	
COMMITENTE:	IBVI_SLN	FILE:	SUN_IRU_EG_05_ElaboratoGrafico_Interferenze.pdf
DATA:	05/05/2022	SCALA:	1:5.000
		N. FOGLI:	1 di 1