



Area 1 - DC string Box				Area 2 - DC string Box				Area 3 - DC string Box				Area 4 - DC string Box				Area 5 - DC string Box			
S81	15	INV 1	S81	15	INV 2	S81	15	INV 3	S81	15	INV 4	S81	15	INV 5	S81	15	INV 6		
S82	15	INV 1	S82	15	INV 2	S82	15	INV 3	S82	15	INV 4	S82	15	INV 5	S82	15	INV 6		
S83	15	INV 1	S83	15	INV 2	S83	15	INV 3	S83	15	INV 4	S83	15	INV 5	S83	15	INV 6		
S84	15	INV 1	S84	15	INV 2	S84	15	INV 3	S84	15	INV 4	S84	15	INV 5	S84	15	INV 6		
S85	15	INV 1	S85	15	INV 2	S85	15	INV 3	S85	15	INV 4	S85	15	INV 5	S85	15	INV 6		
S86	15	INV 1	S86	15	INV 2	S86	15	INV 3	S86	15	INV 4	S86	15	INV 5	S86	15	INV 6		
S87	15	INV 1	S87	15	INV 2	S87	15	INV 3	S87	15	INV 4	S87	15	INV 5	S87	15	INV 6		
S88	15	INV 1	S88	15	INV 2	S88	15	INV 3	S88	15	INV 4	S88	15	INV 5	S88	15	INV 6		
S89	15	INV 1	S89	15	INV 2	S89	15	INV 3	S89	15	INV 4	S89	15	INV 5	S89	15	INV 6		
S90	15	INV 1	S90	15	INV 2	S90	15	INV 3	S90	15	INV 4	S90	15	INV 5	S90	15	INV 6		
S91	15	INV 1	S91	15	INV 2	S91	15	INV 3	S91	15	INV 4	S91	15	INV 5	S91	15	INV 6		
S92	15	INV 1	S92	15	INV 2	S92	15	INV 3	S92	15	INV 4	S92	15	INV 5	S92	15	INV 6		
S93	15	INV 1	S93	15	INV 2	S93	15	INV 3	S93	15	INV 4	S93	15	INV 5	S93	15	INV 6		
S94	15	INV 1	S94	15	INV 2	S94	15	INV 3	S94	15	INV 4	S94	15	INV 5	S94	15	INV 6		
S95	15	INV 1	S95	15	INV 2	S95	15	INV 3	S95	15	INV 4	S95	15	INV 5	S95	15	INV 6		
S96	15	INV 1	S96	15	INV 2	S96	15	INV 3	S96	15	INV 4	S96	15	INV 5	S96	15	INV 6		
S97	15	INV 1	S97	15	INV 2	S97	15	INV 3	S97	15	INV 4	S97	15	INV 5	S97	15	INV 6		
S98	15	INV 1	S98	15	INV 2	S98	15	INV 3	S98	15	INV 4	S98	15	INV 5	S98	15	INV 6		
S99	15	INV 1	S99	15	INV 2	S99	15	INV 3	S99	15	INV 4	S99	15	INV 5	S99	15	INV 6		
S100	15	INV 1	S100	15	INV 2	S100	15	INV 3	S100	15	INV 4	S100	15	INV 5	S100	15	INV 6		
S101	15	INV 1	S101	15	INV 2	S101	15	INV 3	S101	15	INV 4	S101	15	INV 5	S101	15	INV 6		
S102	15	INV 1	S102	15	INV 2	S102	15	INV 3	S102	15	INV 4	S102	15	INV 5	S102	15	INV 6		
S103	15	INV 1	S103	15	INV 2	S103	15	INV 3	S103	15	INV 4	S103	15	INV 5	S103	15	INV 6		
S104	15	INV 1	S104	15	INV 2	S104	15	INV 3	S104	15	INV 4	S104	15	INV 5	S104	15	INV 6		
S105	15	INV 1	S105	15	INV 2	S105	15	INV 3	S105	15	INV 4	S105	15	INV 5	S105	15	INV 6		
S106	15	INV 1	S106	15	INV 2	S106	15	INV 3	S106	15	INV 4	S106	15	INV 5	S106	15	INV 6		
S107	15	INV 1	S107	15	INV 2	S107	15	INV 3	S107	15	INV 4	S107	15	INV 5	S107	15	INV 6		
S108	15	INV 1	S108	15	INV 2	S108	15	INV 3	S108	15	INV 4	S108	15	INV 5	S108	15	INV 6		
S109	15	INV 1	S109	15	INV 2	S109	15	INV 3	S109	15	INV 4	S109	15	INV 5	S109	15	INV 6		
S110	15	INV 1	S110	15	INV 2	S110	15	INV 3	S110	15	INV 4	S110	15	INV 5	S110	15	INV 6		
S111	15	INV 1	S111	15	INV 2	S111	15	INV 3	S111	15	INV 4	S111	15	INV 5	S111	15	INV 6		
S112	15	INV 1	S112	15	INV 2	S112	15	INV 3	S112	15	INV 4	S112	15	INV 5	S112	15	INV 6		
S113	15	INV 1	S113	15	INV 2	S113	15	INV 3	S113	15	INV 4	S113	15	INV 5	S113	15	INV 6		
S114	15	INV 1	S114	15	INV 2	S114	15	INV 3	S114	15	INV 4	S114	15	INV 5	S114	15	INV 6		
S115	15	INV 1	S115	15	INV 2	S115	15	INV 3	S115	15	INV 4	S115	15	INV 5	S115	15	INV 6		

- Legenda
- Recinzione impianto Fotovoltaico
 - Cavidotto MT interno ai campi
 - Cavidotto BT da stringbox a inverter
 - Stringa FTV Area 4
 - Stringa FTV Area 5
 - Stringbox 1
 - Stringbox XX
 - Viabilità interna ai campi
 - Stringhe impianto fotovoltaico
 - Sistemi arborei di mitigazione e rinaturalizzazione
 - Cavidotto di vettoriamento
 - Limiti amministrativi Comunali
 - Curve di livello di progetto

hope group
SANTA BARBARA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITÀ "JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI" COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVCD01 RUVO JAZZO DE REI POTENZA NOMINALE 37,0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
ing. Fabio PACCIFICI
arch. Gaetano FORMARELLI
arch. Andrea GUFFRÈ
ing. Andrea ANGELINI
dott.ssa Giulia LUCCA

GVC Ingegneria
ing. Michele RESTANO
ing. Giorgio MORA RESTANO
ing. Carlo RESTANO
ing. AMRO ZCARELLI
Arch. Severo MARI

GEOLOGIA
geol. Luigi BUTTIGIONE

ACUSTICA
ing. Sabino SCARAMUZZI

AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ
dott.ssa agr. Lucia PESOLA

EG.1 LAYOUT IMPIANTO
EG.1.4 Stralcio planimetrico su base CTR E RILIEVO
Area Ruvo di Puglia
Scala 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
10/23		Prima emissione

