



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
P

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

LEGENDA

- Aree nuove SE di Transizione aereo-cavo PROVVISORIA
- Cavidotto AT 220 KV di Collegamento alla RTN PROVVISORIO
- Viabilità nuova di accesso PROVVISORIA
- Buca giunti
- Area nuova SE Utenza di Trasformazione - AUTORIZZATA
- Cavidotto AT 220 KV di Collegamento alla RTN AUTORIZZATO

KEYPLAN

SANDALIA SOLAR FARM SRL

Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) - Italy. P.I. 02385510512
 PEC sandaliasolarfarm@pec.it
 REA MI 26619339

Impianto fotovoltaico "GGP Solar Farm" 69,52 MWp

sonnedix

**COLLEGAMENTO PROVVISORIO MEDIANTE
UNA STAZIONE DI TRANSIZIONE
AEREO-CAVO ATTREZZATA, DA
REALIZZARSI IN ASSE ALLA LINEA RTN
ESISTENTE AT A 220KV "SULCIS -
RUMIANCA"**

REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	18/01/2024	Emissione	Gruppo di progettazione	Ing. Luca Pratesi	Sandalia Solar Farm
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:			Dott.ssa Marina Bori		

TITOLO: **INQUADRAMENTO VINCOLI PAESAGGISTICI**

IDENTIFICAZIONE: **ELABORATO TAV. 04**

NOTE:
Fonte: <https://www.sandagruppoedil.it>

SCALA: 1:4.000 FORMATO: A1

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
P

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16