



CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT ESTERNO			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto su terreno agricolo	-	1450
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT DI COLLEGAMENTO TRA LOTTI			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
C-E	Tratto su strada non asfaltata	Strada interpodereale	345
E-D	Tratto su terreno agricolo	-	280
E-F'	Tratto su strada non asfaltata	Strada interpodereale	770
F-L	Tratto su terreno agricolo	-	555
H-H'	Tratto su terreno agricolo	-	30
L-M	Tratto su strada asfaltata	SP 21	15
M-N	Tratto su terreno agricolo	-	65
N-O	Tratto su strada non asfaltata	Strada interpodereale	5
O-A	Tratto su terreno agricolo	-	140
G-Q	Tratto su terreno agricolo	-	45
Q-I	Tratto su strada asfaltata	SP 21	870
I-P	Tratto su strada non asfaltata	Strada interpodereale	220
P-A	Tratto su terreno agricolo	-	50
			3390
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT INTERNO			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A'-B'	Tratto su terreno agricolo	-	635
C'-D'	Tratto su terreno agricolo	-	420
D'-F'	Tratto su terreno agricolo	-	965
D'-G'	Tratto su terreno agricolo	-	545
D'-E'	Tratto su terreno agricolo	-	660
RING 1	Tratto su terreno agricolo	-	2365
H'-I'	Tratto su terreno agricolo	-	965
H'-L'	Tratto su terreno agricolo	-	30
L'-M'	Tratto su strada non asfaltata	Strada interpodereale	260
M'-N'	Tratto su terreno agricolo	-	365
			7210
TOTALE PERCORSO CAVIDOTTO MT			
			12050
CAVIDOTTO AT			
	Tipologia	Denominazione	L(m)
R-S	Tratto su terreno agricolo	-	50
S-T	Tratto su strada asfaltata	Viabilità SE Terna	130
TOTALE PERCORSO CAVIDOTTO AT			
			180

Legenda generale

- Confini comunali
- Area contrattualizzata
- Recinzione area d'impianto
- Cavidotto di connessione MT tra impianto e SE
- Cavidotto di connessione MT di collegamento tra lotti
- Cavidotto di connessione MT di collegamento tra lotti
- Cavidotto di connessione MT di collegamento tra lotti
- Cavidotto di connessione MT interno ai lotti
- Cavidotto di connessione AT esterno
- Stazione elettrica Terna esistente
- Stazione utente
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

Da una verifica mediante consultazione delle planimetrie di rete TIM S.p.a. NON risultano linee elettriche interrato in corrispondenza delle opere oggetto di realizzazione.

Provincia di Taranto - KeyPlan

Comune di CASTELLANETA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"
della potenza di 78.004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **castellaneta**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **PD** PLANIMETRIA IMPIANTI DI COMUNICAZIONE

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renata Marini

PRODOTTORE: **AR05 MIMIT**

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione: Settembre 2023

Redatto: S.L. UZZO

Verificato: G. PERSICO

Approvato: A. PERSICO

Scala: 1:4000 / 1:50

Protocollo Tekne

TKA855