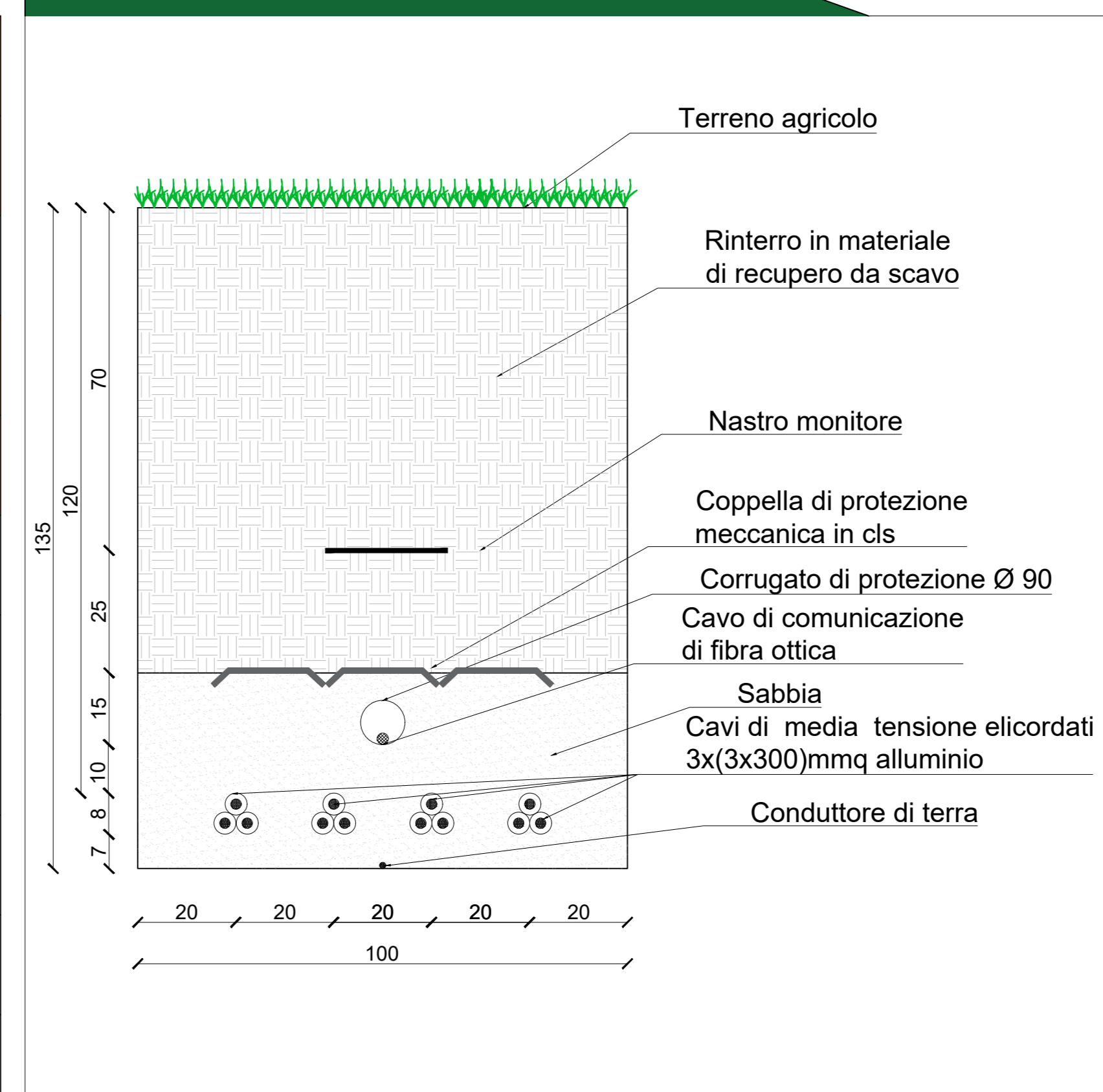


CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT ESTERNO			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto su terreno agricolo	-	1450
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT DI COLLEGAMENTO TRA LOTTI			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
C-E	Tratto su strada non asfaltata	Strada interpodereale	345
E-D	Tratto su terreno agricolo	-	280
E-F'	Tratto 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
			180
TOTALE PERCORSO CAVIDOTTO AT			
			180



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT				
Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarietà	Procedura ad effettuarsi
A - B	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO TRALOTTI				
Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarietà	Procedura ad effettuarsi
C-E	Tratto su strada interpodereale comunale	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
E-D	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
E-F'	Tratto su strada interpodereale comunale	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
F-L	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
H-H'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
L-M	SP21	-	Comune di Castellaneta	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
M-N	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
N-O	Tratto su strada interpodereale comunale	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
O-A	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
G-Q	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
Q-I	SP21	-	Comune di Castellaneta	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
I-P	Tratto su strada interpodereale comunale	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
P-A	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT INTERNO AI LOTTI				
Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarietà	Procedura ad effettuarsi
A'-B'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
C'-D'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
D'-F'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
D'-G'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
D'-E'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
RING 1	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
H'-I'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
H'-L'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
L'-M'	Tratto su strada interpodereale comunale	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio
M'-N'	Tratto su terreni privati	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio

VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE E DI CONNESSIONE TRA I LOTTI				
Tratta	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
A-B	1400	1	1,35	1890
E-D	280	0,4	1,35	151,2
F-L	490	0,6	1,35	396,9
O-A	120	0,6	1,35	97,2
G-Q	45	0,6	1,35	36,45
Q-I	50	0,6	1,35	40,5
A'-B'	635	1	1	635
RING 1	2265	1	1	2265
C'-D'	320	1,3	1	416
D'-F'	915	1,3	1	1189,5
D'-G'	495	1,3	1	643,5
D'-E'	660	1,3	1	858
H'-I'	965	1,3	1	1254,5
H'-L'	30	1,3	1	39
M'-N'	365	1,3	1	474,5
tot. Parziale				10367,25
C-E	345	0,4	1,35	166,3
E-F'	720	0,6	1,35	583,2
I-P	170	0,6	1,35	137,7
L-M	260	1,3	1	338
tot. Parziale				1245,2
Q-J	810	0,8	1,35	874,8
tot. Parziale				874,8
TOTALE				12607,25

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
- Regio Tratturello alla Murgia
- Stazione elettrica Terna esistente
- Stazione utente
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

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

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Perfano (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 ING. Renato Perfano

PROGETTO DEFINITIVO

DATA L'EMMISSIONE: Settembre 2023

Redatto: S.D. LABINO
 Verificato: G. PERUSSO
 Approvato: A. PERUSSO

Scala: 1:1000

Foglio: AR02_MIMIT

Protocollo Tekne

TKA855