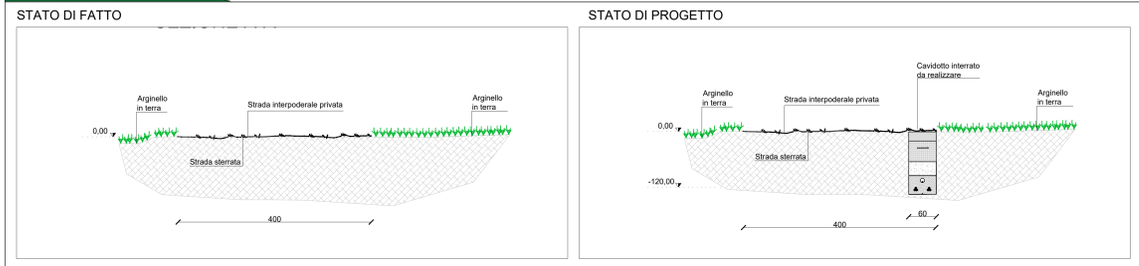
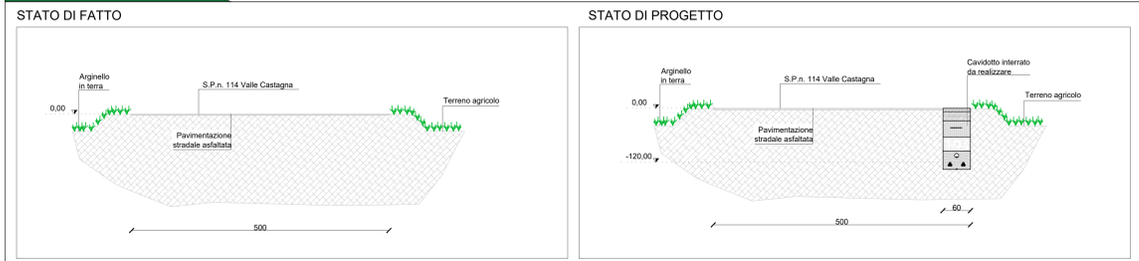


SEZIONE A-A' - Scala 1:50



SEZIONE B-B' - Scala 1:50



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO IN MT DI COLLEGAMENTO TRA I LOTTI

	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B'	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	80
B'-C'	Tratto longitudinale su strada interpodereale privata	-	205
C'-D'	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	60
			345

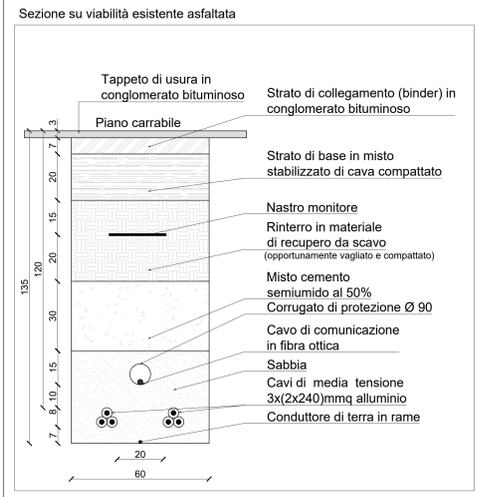
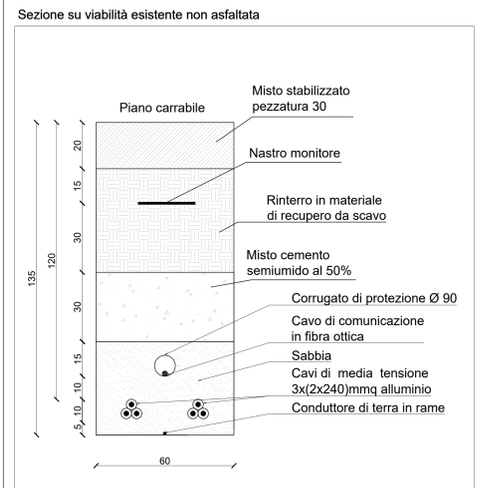
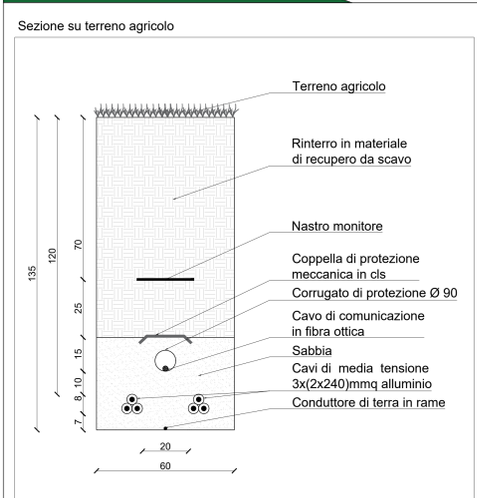
CAVIDOTTO CONNESSIONE MT

	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	60
B-C	Tratto longitudinale su strada interpodereale privata	-	45
C-D	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.114 Valle Castagna	615
D-E	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.18 Ofantina	5520
E-F	Tratto longitudinale su terreni privati	-	815
			7055

CAVIDOTTO CONNESSIONE AT

	Tipologia	Denominazione	L (m)
G-H	Tratto su terreni privati	linea aerea	160

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT

Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarietà	Procedura ad effettuarsi
A - B	Tratto nell'impianto			Disponibilità del produttore
B - C	Strada Interpodereale Privata			Servizi di elettodotto
C - D	Strada Provinciale	S.P. n. 114 Valle Castagna	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
D - E	Strada Provinciale	S.P. n. 18 Ofantina	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
E - F	Terreno privato			Servizi di elettodotto

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT TRA I LOTTI

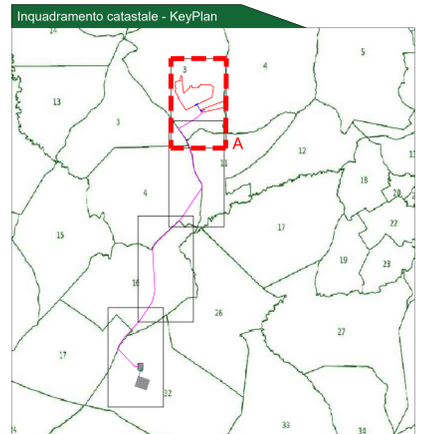
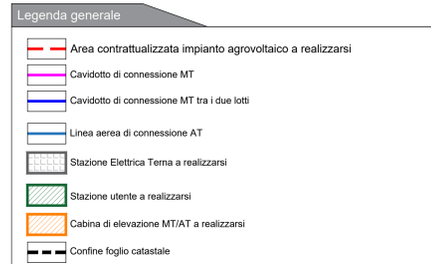
Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolarietà	Procedura ad effettuarsi
A' - B'	Tratto nell'impianto			Disponibilità del produttore
B' - C'	Strada Interpodereale Privata			Servizi di elettodotto
C' - D'	Tratto nell'impianto			Disponibilità del produttore

VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE TRA I LOTTI

Tratta	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
A' - B'	80	0,6	1,35	64,8
B' - C'	205	0,6	1,35	166,05
C' - D'	60	0,6	1,35	48,6
tot. Parziale				279,45
TOTALE				279,45

VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE

Tratta	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
E - F	815	0,6	1,35	660,15
tot. Parziale				660,15
A - B	60	0,6	1,35	48,6
B - C	45	0,6	1,35	36,45
tot. Parziale				85,05
C - D	615	0,6	1,35	498,15
D - E	5520	0,6	1,35	4471,2
tot. Parziale				4969,35
TOTALE				5714,55



COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)

Impianto Agrovoltaico "Soprana"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,22 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **DELTA RIETE S.r.l.**
 Sede legale: Via S. Maria, 3, 27101, Parma, RM
 Indirizzo email: info@deltariete.it - info@deltariete.com
 Codice Fiscale e P.IVA: 11503920268
 Direzione Provinciale di Parma
 e Contratto di Concessione n. 100/2019
 PEC: deltariete@deltariete.it - deltariete@deltariete.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 ENGINEERING
 Via S. Maria, 3, 27101, Parma, RM
 Tel: +39 0521 20711 - 20712 - Fax: +39 0521 20713
 www.tekne.it - e-mail: tekne@tekne.it

PROGETTISTA: **Ing. Renato Pariboni**
 Direttore Tecnico: **Ing. Renato Pariboni**

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Ing. Renato Pariboni**
 Ing. Renato Pariboni
 Via S. Maria, 3, 27101, Parma, RM
 Tel: +39 0521 20711 - 20712 - Fax: +39 0521 20713

CONSULENTE: **Ing. Renato Pariboni**

PD PROGETTO DEFINITIVO
 Data Verifica: **DICEMBRE 2021** Verificato da: **LORENZO** Approvato da: **RETORE** Scala: **1:2000**
 File name: **AR07.2.1**
 Protocollo: **TEKNE**

TKA691