



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE



Soggetto Responsabile:

ATON 22 s.r.l.

Via Julius Durst, 6
 Bressanone (BZ)
 P.Iva 03072680212
 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_025027

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva **11.959 KW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone

PLANIMETRIA INTERFERENZE ELETTRODOTTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progettazione:



Mari
 Piazza della Concordia, 21
 80040 S. Sebastiano
 al Vesuvio (NA)
 info@mari-ingegneria.it
 P. IVA 07857041219

Il Tecnico

Ing. Samuele Viara

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 41949 Dott. Ing. Samuele Viara

	Ing. R.A. Rossi						
	Ing. V. Villano						
	Pian.Ter. L. Lanni						
	Pian.Ter. G.Delogu	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione		10/2021	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE		DATA	REVISIONE

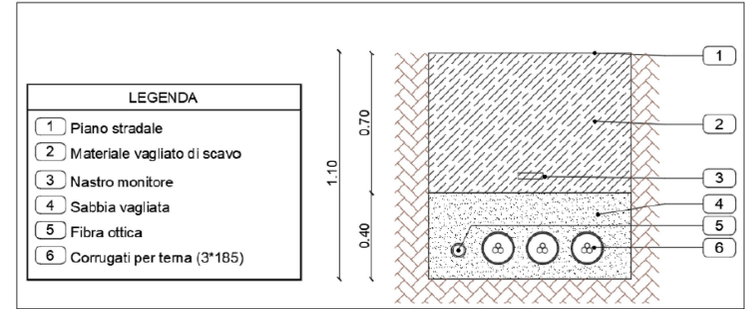
Doc	C_025027_DEF_T_23	Formato	A 4	Scala	-
-----	--------------------------	---------	-----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

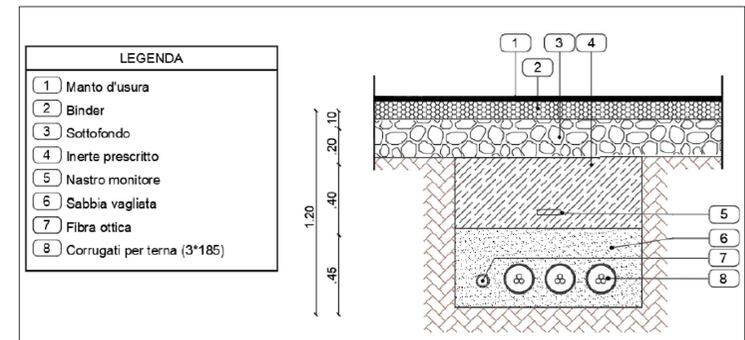
PLANIMETRIA INTERFERENZE ELETTRODOTTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAMPO FV - A

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

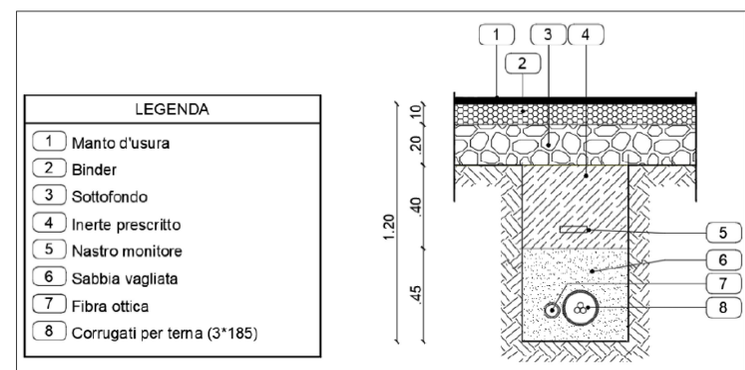
Scavo a cielo aperto su strada sterrata tre polifere per richiusura con linea esistente



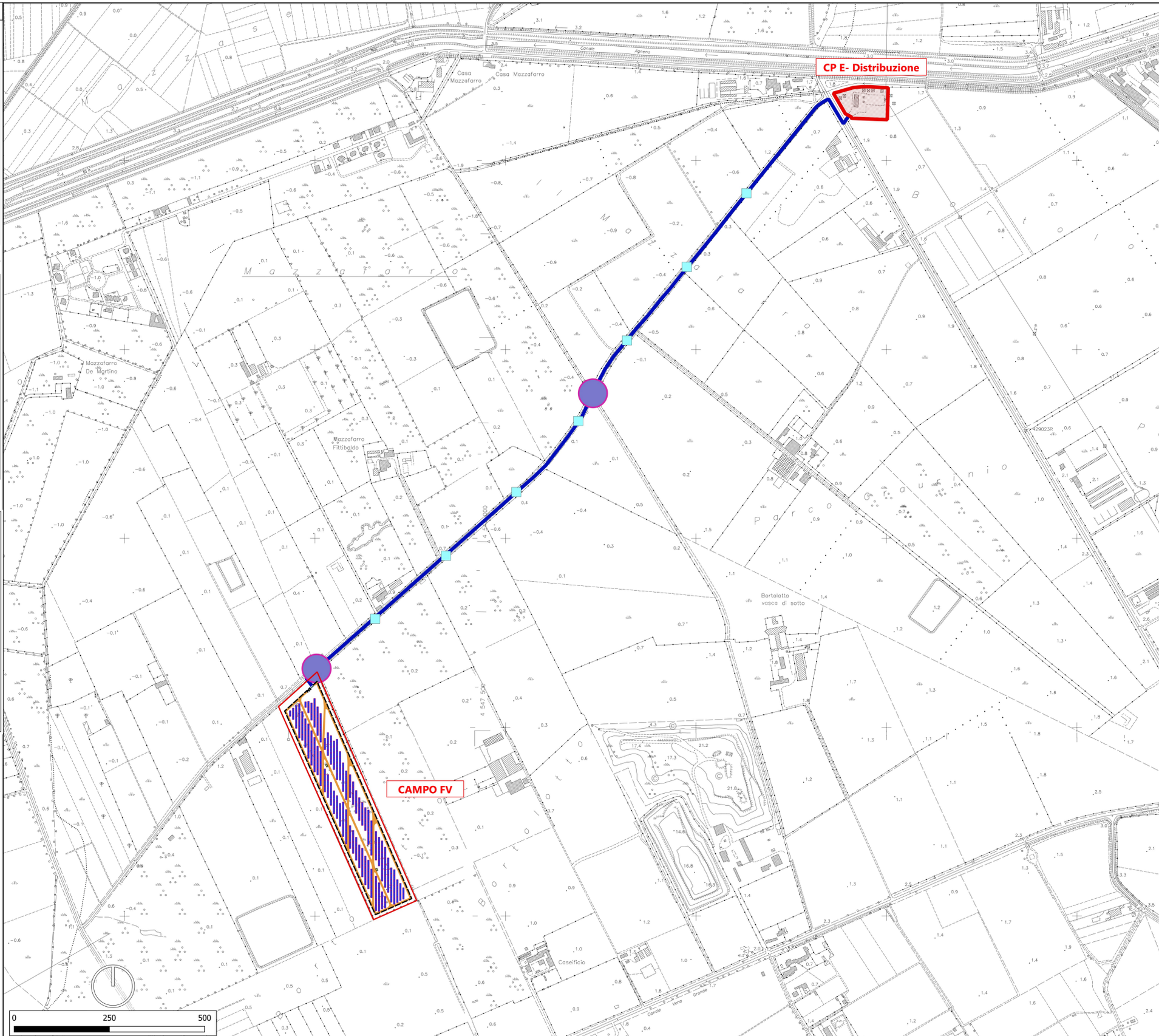
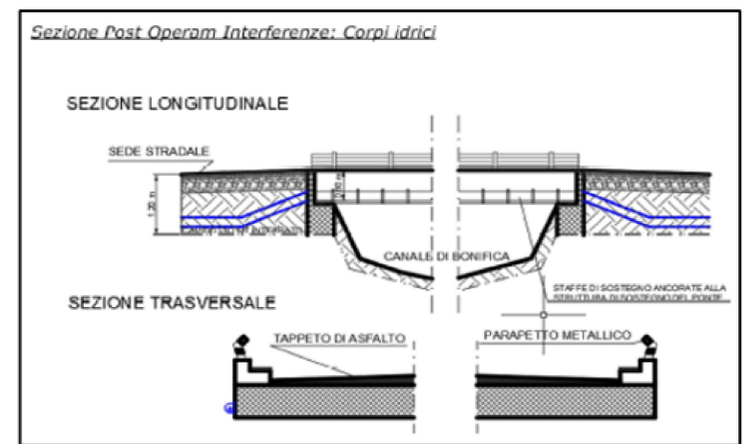
Scavo a cielo aperto su strada asfaltata tre polifere per richiusura con linea esistente



Scavo a cielo aperto su strada asfaltata



Risoluzione interferenza: Attraversamento corpi idrici post operam



Soggetto Responsabile: **ATON 22 s.r.l.**
 Via Julius Durst, 6
 Bressanone (BZ)
 P.Iva 03072680212
 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C 025027
 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 11.959 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone

PLANIMETRIA INTERFERENZE ELETTRODOTTO E PARTICOLATI COSTRUTTIVI

Progettazione: **mari**
 Il Progettista: **Ing. Samuele Viara**

PROTOCOLLO	RECANTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	emissione	CAUSALE	DATA	REVISIONE

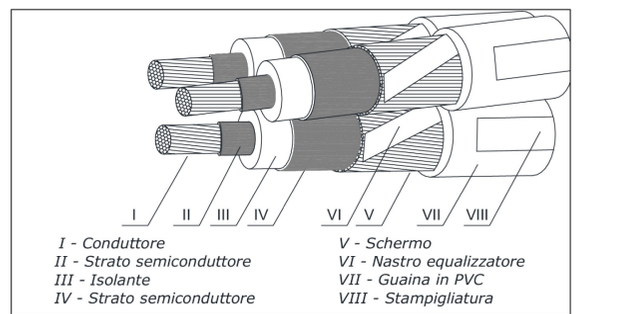
Doc	C_025027_DEF_T_23 Tav. a	Formato	A1	Scala	1:5000
-----	-----------------------------	---------	----	-------	--------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l. non potrà essere duplicato o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

LEGENDA

- Area di intervento
- CP e distribuzione
- Cabina di consegna
- Moduli Fotovoltaici
- Tracker
- Cabine di campo
- Recinzione perimetrale
- Viabilità di accesso
- Giunti Elettrodotto
- Percorso elettrodotto interrato
- Interferenza: Attraversamento corpi idrici

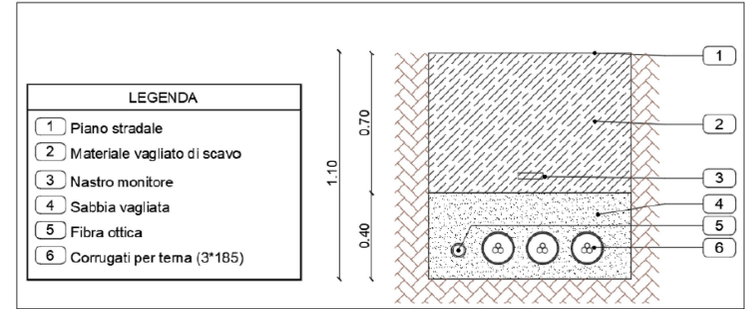
Base CTR 1:5000



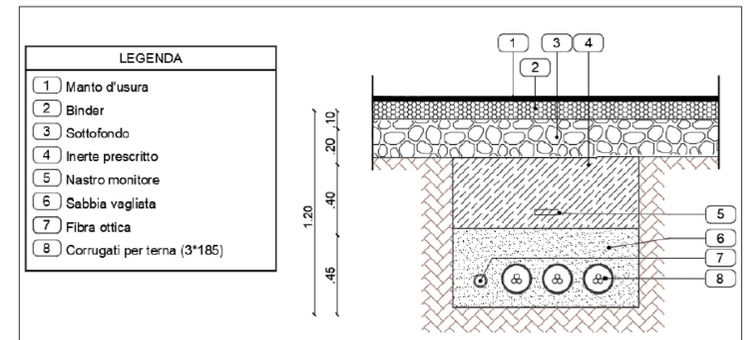
PLANIMETRIA INTERFERENZE ELETTRODOTTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAMPO FV - B

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

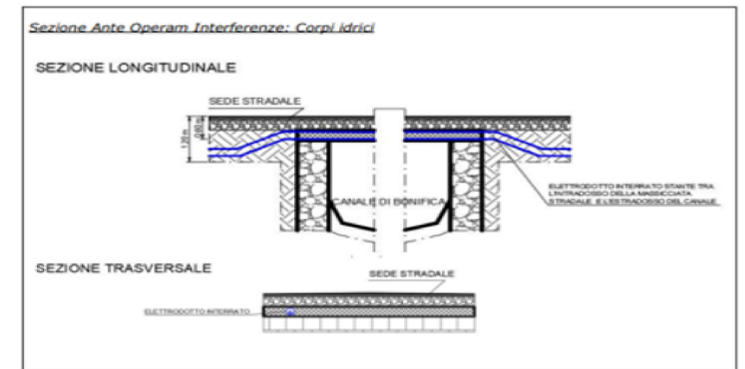
Scavo a cielo aperto su strada sterrata tre polifere per richiusura con linea esistente



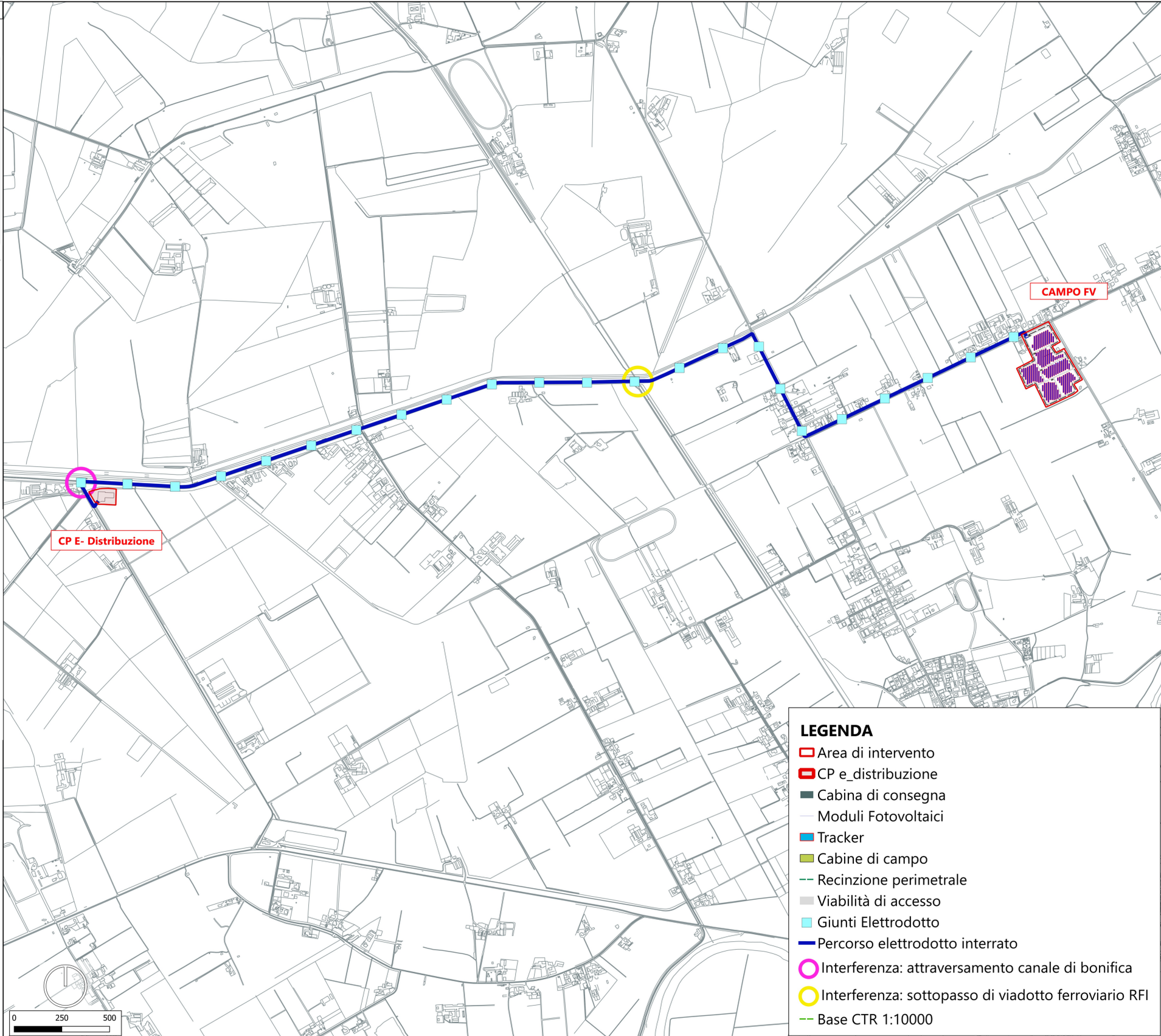
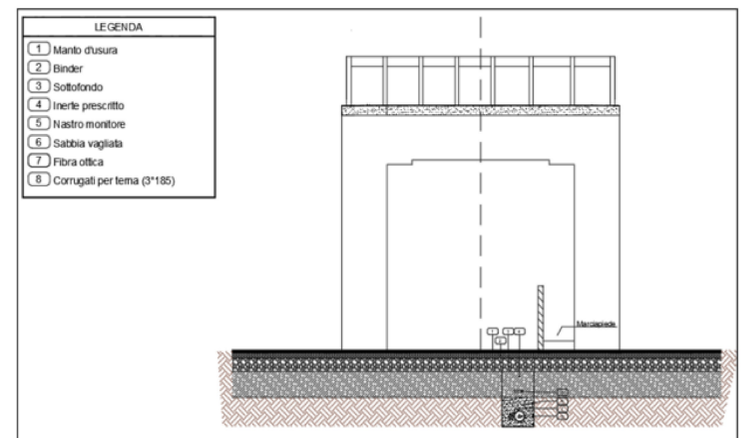
Scavo a cielo aperto su strada asfaltata tre polifere per richiusura con linea esistente



Risoluzione interferenza: Attraversamento corpi idrici post operam



Risoluzione interferenza: Attraversamento sottopasso di viadotto ferroviario



- LEGENDA**
- Area di intervento
 - CP e distribuzione
 - Cabina di consegna
 - Moduli Fotovoltaici
 - Tracker
 - Cabine di campo
 - Recinzione perimetrale
 - Viabilità di accesso
 - Giunti Elettrodotto
 - Percorso elettrodotto interrato
 - Interferenza: attraversamento canale di bonifica
 - Interferenza: sottopasso di viadotto ferroviario RFI
 - Base CTR 1:10000

Soggetto Responsabile: **ATON 22 s.r.l.**
 Via Julius Durst, 6
 Bressanone (BZ)
 P.Iva 03072680212
 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_025027
 Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 11.959 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone

PLANIMETRIA INTERFERENZE ELETTRODOTTO E PARTICOLATI COSTRUTTIVI

Progettazione: **mari**
 Il Progettista: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA 1948 Dott. Ing. Samuele Viara**
 Ing. Samuele Viara

Ing. R.A. Rossi	Ing. V. Marano	Ing. L. L. L.	Ing. S. V.	emissione	13/02/2021	REVISIONE
PRODOTTO	REVISATO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc	C_025027_DEF_T_23 Tav. b	Formato	A1	Scala	1:10000
-----	-----------------------------	---------	----	-------	---------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l. non potrà essere duplicato o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

Scavo a cielo aperto su strada asfaltata

