



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

## PARTICOLARI RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA TIPO

Progettazione:



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

Il Tecnico

Ing. Samuele Viara

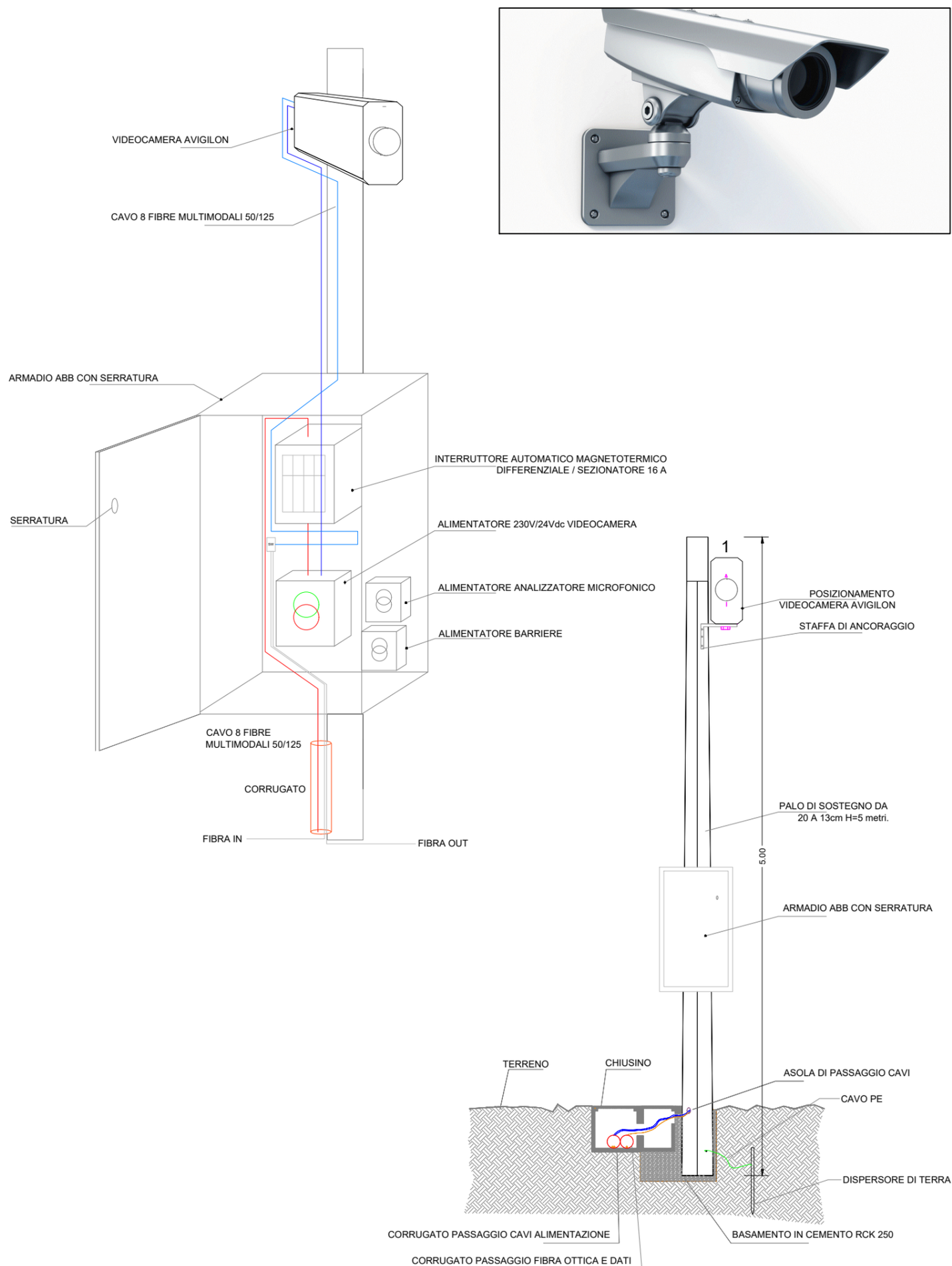
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
41949 Dott. Ing. Samuele Viara

	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	<b>C_025027_DEF_T_26</b>	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.

**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE PALO DI SOSTEGNO  
PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA**



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

**PARTICOLARI RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA TIPO**

Progettazione:



Il Tecnico

Ing. Samuele Viara



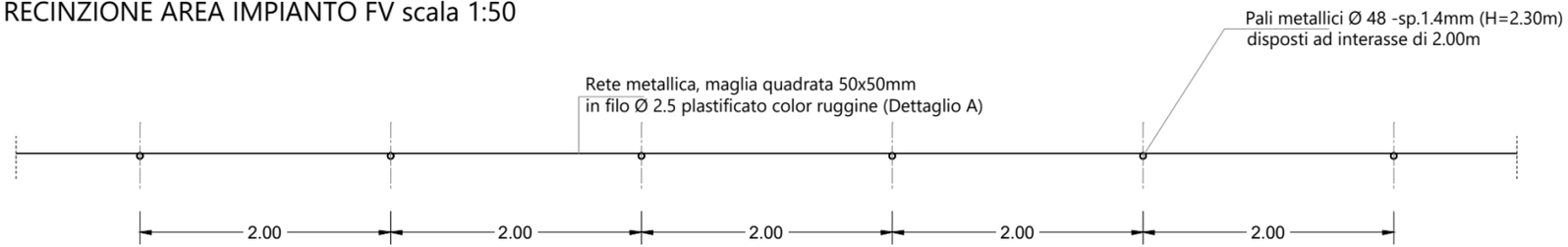
	Ing. R.A. Rossi					
	Ing. V. Villano					
	Pian.Ter. L. Lanni					
	Pian.Ter. G.Delogu	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione	10/2021	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc	<b>C_025027_DEF_T_26 Tav. a</b>	Formato	A 3	Scala	Varie
-----	-------------------------------------	---------	-----	-------	-------

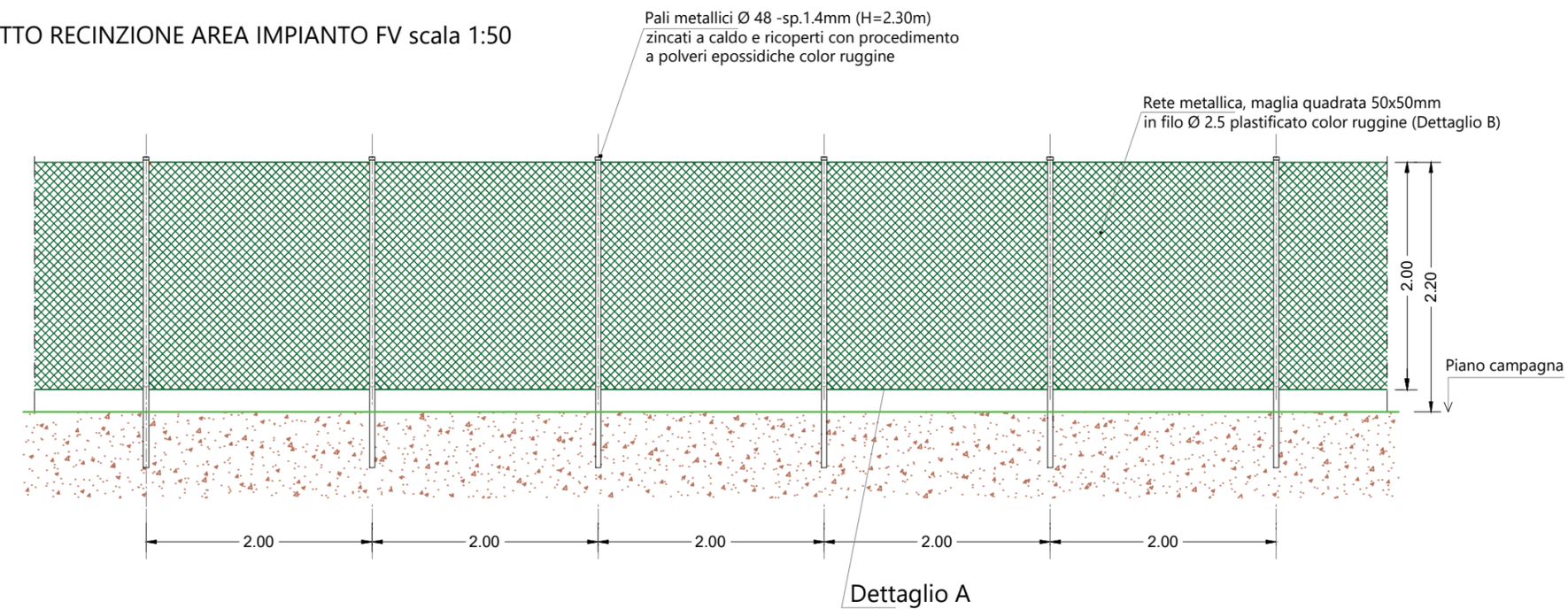
Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

# STRALCIO DI RECINZIONE METALLICA PER AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

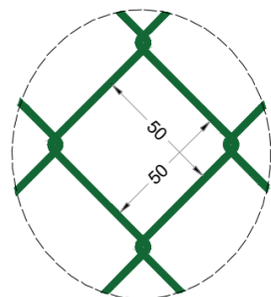
PIANTA RECINZIONE AREA IMPIANTO FV scala 1:50



PROSPETTO RECINZIONE AREA IMPIANTO FV scala 1:50

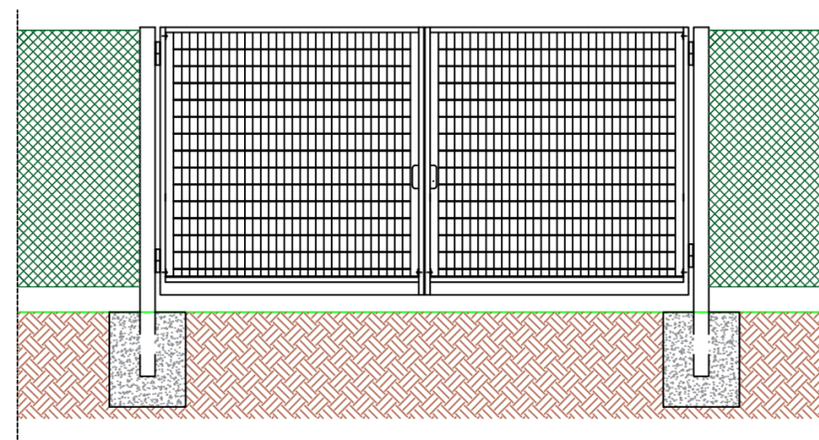


DETTAGLIO A: PARTICOLARE MAGLIA RETE METALLICA



Rete metallica: particolare di maglia quadrata 50x50mm in filo Ø 2.5 zincato a caldo plastificato tramite processo di sinterizzazione con PVC color ruggine diametro esterno Ø 3.0mm

PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO: VISTA FRONTALE scala 1:50



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

## PARTICOLARI RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA TIPO

Progettazione:



Il Tecnico

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	<b>C_025027_DEF_T_26 Tav. b</b>	Formato	A 3	Scala	<b>1:50</b>
-----	-------------------------------------	---------	-----	-------	-------------

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.