



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI TEANO



Soggetto Responsabile:

ATON 20 s.r.l.

Viale Verona, 190/8
 Trento (TN)
 P.Iva 02561170222
 Pec: aton.20@pec.it

IMPIANTO FV C_038

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva **46.487,28 kW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Teano

PARTICOLARI RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA TIPO

Progettazione:



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

Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai

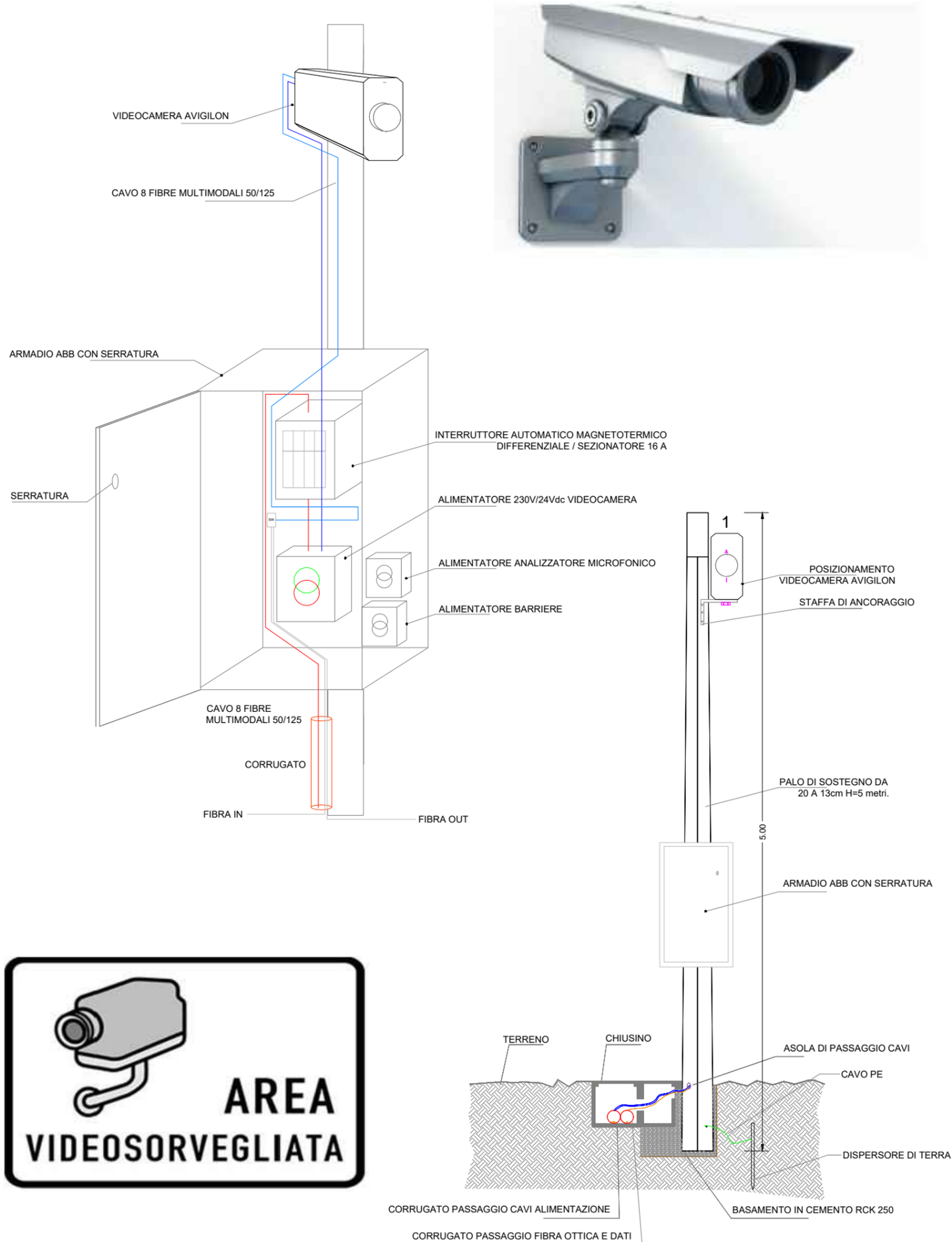


	Ing. R.A. Rossi						
	Ing. V. Villano						
	Pian.Ter. L. Lanni						
	Ing. G. Sbriglia	Ing. S. Viara	Ing. R. Mai	emissione		05/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE		DATA	REVISIONE

Doc	C_038_DEF_T_23	Formato	A 4	Scala	-
-----	-----------------------	---------	-----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 20 s.r.l., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 20 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
COMUNE DI TEANO



Soggetto Responsabile:

ATON 20 s.r.l.

Viale Verona, 190/8
Trento (TN)
P.Iva 02561170222
Pec: aton.20@pec.it

IMPIANTO FV C_038

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva **46.487,28 kW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Teano

PARTICOLARI RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA TIPO

Progettazione:



Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai



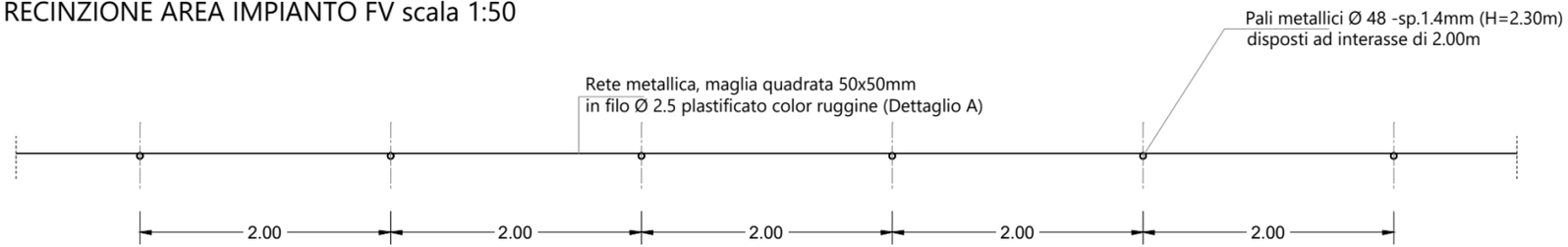
	Ing. R.A. Rossi					
	Ing. V. Villano					
	Pian.Ter. L. Lanni					
	Ing. G. Sbriglia	Ing. S. Viara	Ing. R. Mai	emissione	05/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc	C_038_DEF_T_23_Tav.a	Formato	A 4	Scala	-
-----	-----------------------------	---------	-----	-------	---

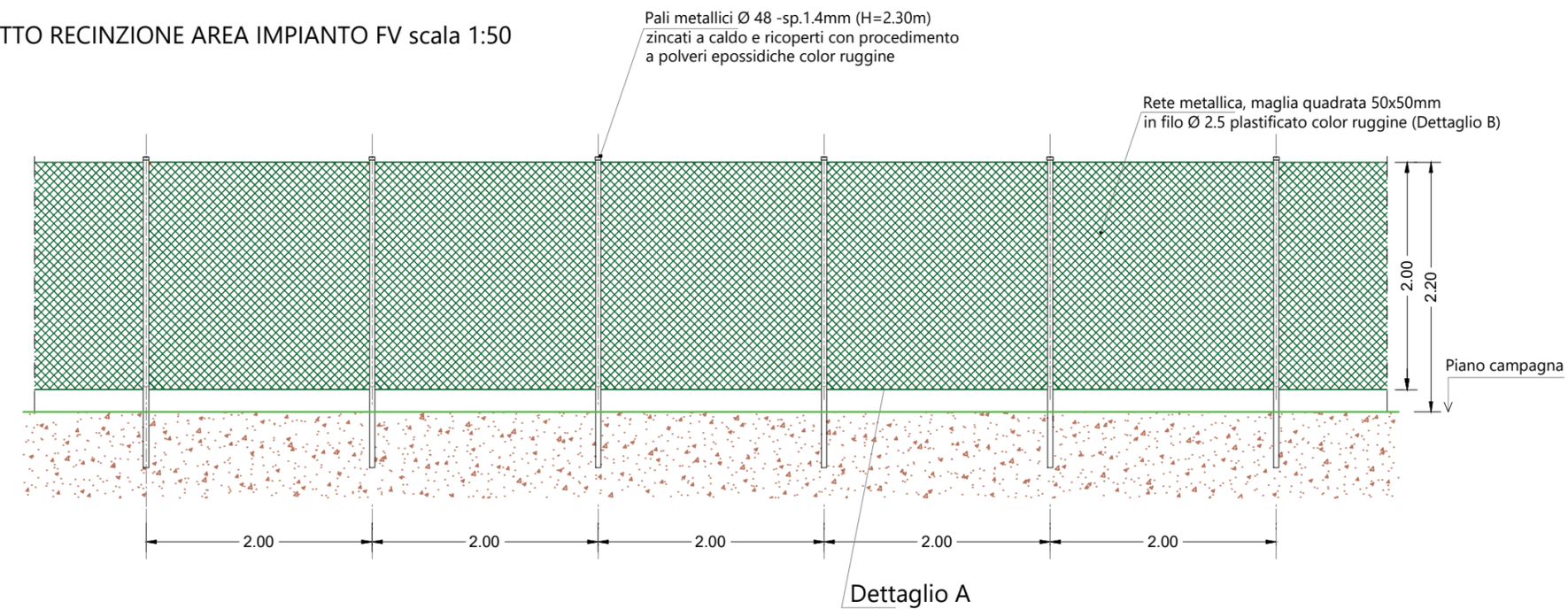
Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 20 s.r.l., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 20 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

STRALCIO DI RECINZIONE METALLICA PER AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

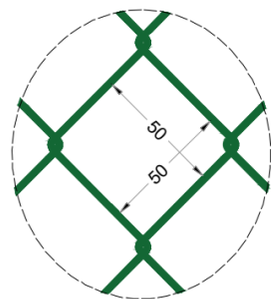
PIANTA RECINZIONE AREA IMPIANTO FV scala 1:50



PROSPETTO RECINZIONE AREA IMPIANTO FV scala 1:50

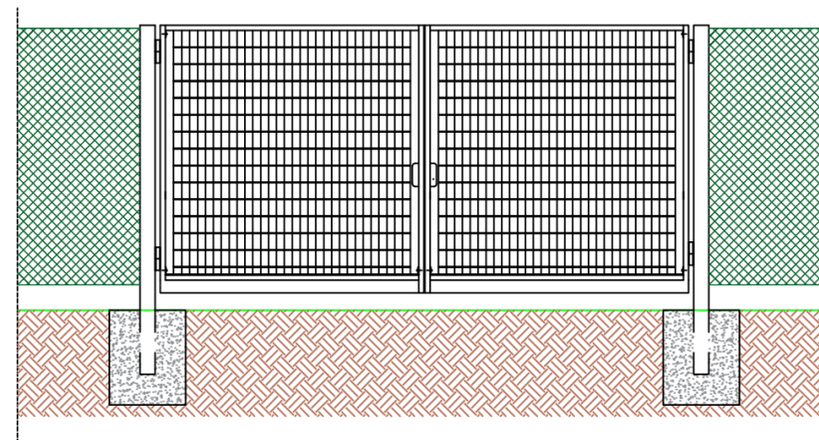


DETTAGLIO A: PARTICOLARE MAGLIA RETE METALLICA



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
COMUNE DI TEANO



Soggetto Responsabile:

ATON 20 s.r.l.

Viale Verona, 190/8
Trento (TN)
P.Iva 02561170222
Pec: aton.20@pec.it

IMPIANTO FV C_038

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva **46.487,28 kW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Teano

PARTICOLARI RECINZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA TIPO

Progettazione:



Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai



	Ing. R.A. Rossi						
	Ing. V. Villano						
	Pian.Ter. L. Lanni						
	Ing. G. Sbriglia	Ing. S. Viara	Ing. R. Mai	emissione		05/2023	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE		DATA	REVISIONE

Doc	C_038_DEF_T_23_Tav.b	Formato	A 4	Scala	-
-----	-----------------------------	---------	-----	-------	---

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 20 s.r.l, non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 20 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.