



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Grumento Nova (PZ) alla località Traversiti, denominati "Grumento 1" e "Grumento 2", aventi ognuno potenza in immissione pari a 5.920,00 kW

01/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	I.P.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	I.P.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	I.P.
28/01/2021	PRIMA EMISSIONE	S.C.	I.P.
DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VERIF.

PROGETTISTA:
ING. IZZO PASQUALE
Via Armando Diaz n. 58
84018 Scafati - Salerno - Italia
Email pec: pasquale.izzo@ordingna.it
Telefono: +39 0813440827

CLIENTE:
VOLTALIA ITALIA S.r.l.
Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia
Email pec: vontaliaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095269



TITOLO PROGETTO:
PROGETTO DI N.2 IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E SORVEGLIANZA - GRUMENTO 2

DISEGNATO:
Ing. Carmine Scheffino

VERIFICATO:
Ing. Pasquale Izzo

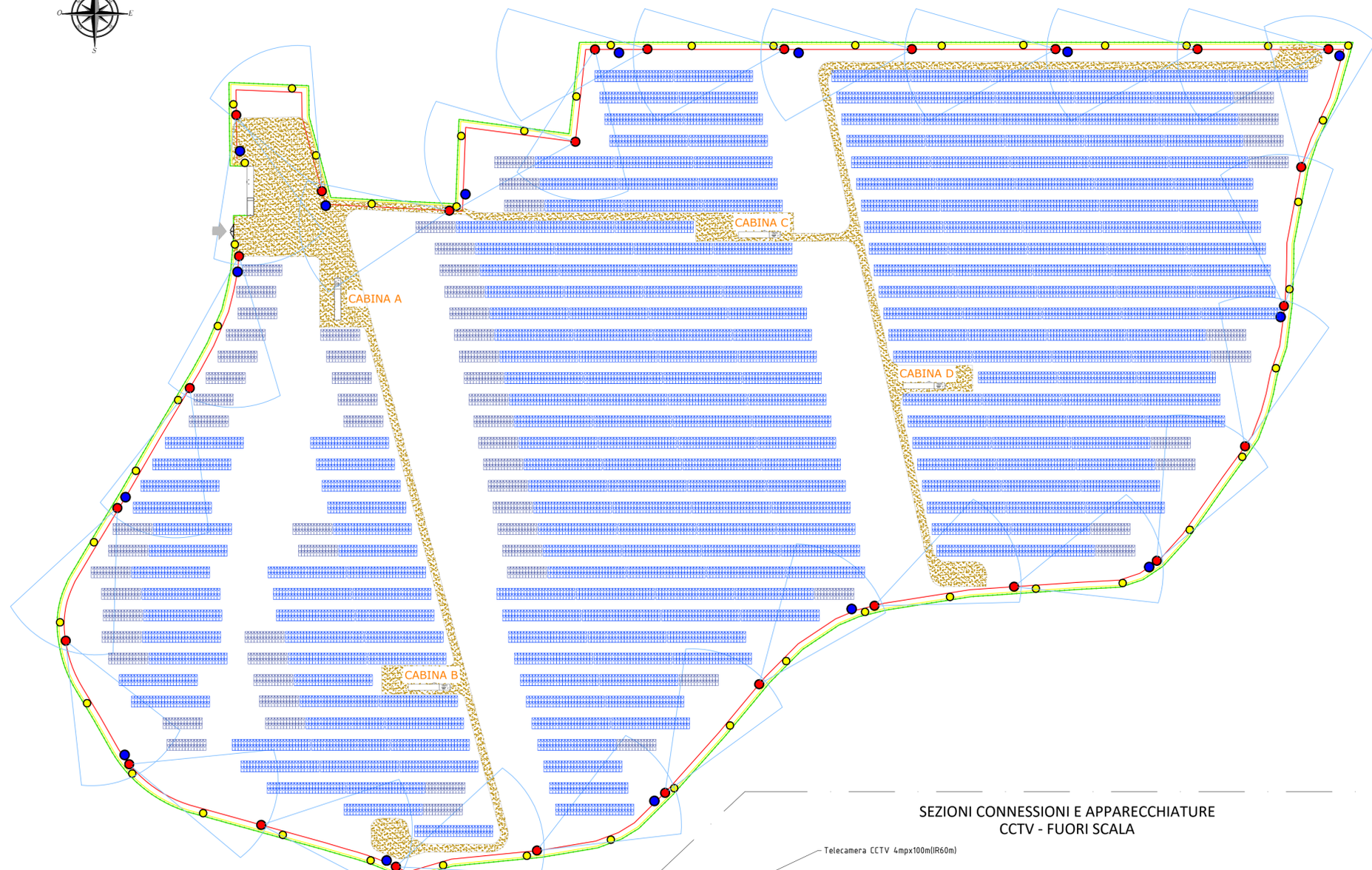
Voltalia Italia Srl
Viale Monte Nero, 32
20135 Milano
P.IVA 05983740969

DATA:	TAVOLA:	VERSIONE:	N.º ELABORATO:	REVISIONE:
07/05/2021	A.12.c.1.b.	03	1	03

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



PLANIMETRIA SISTEMA DI ILLUMINAZIONE E SORVEGLIANZA SCALA 1:1000



LEGENDA	
	RECINZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
	INGRESSO ALLIMPIANTO
	VIABILITA' INTERNA
	CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	CAVIDOTTO CORRUGATO 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR=60m VISIBILE=100m
	BARRIERA A MICROONDE
	STRUTTURA DA 26x2 MODULI
	STRUTTURA DA 13x2 MODULI

SEZIONI CONNESSIONI E APPARECCHIATURE CCTV - FUORI SCALA

