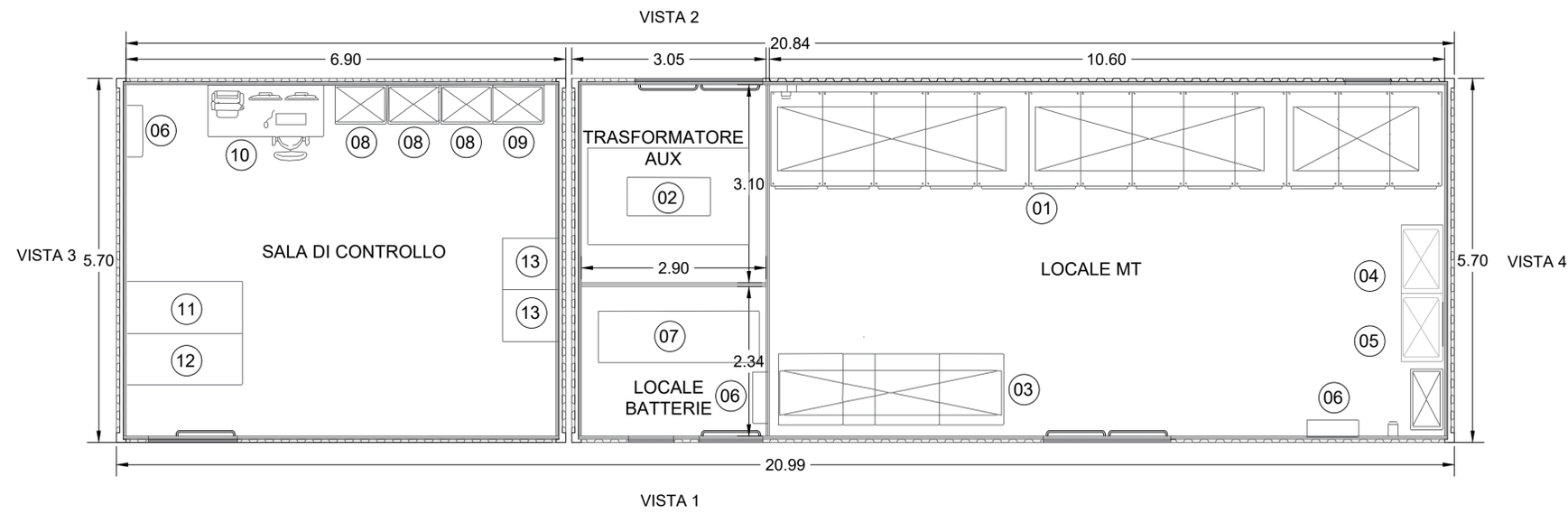
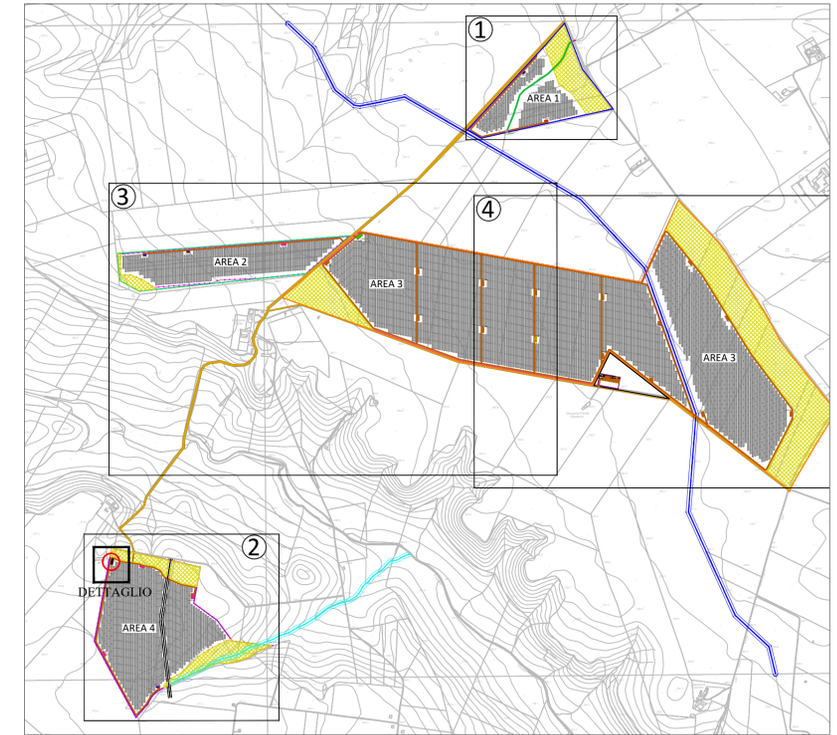


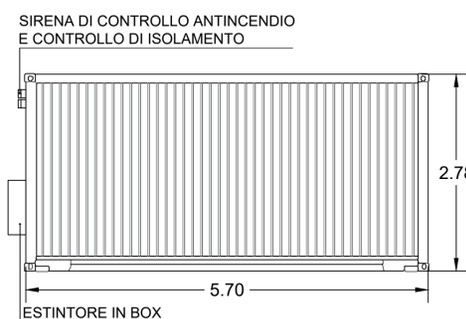
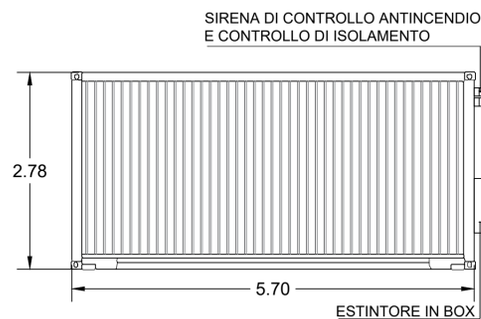
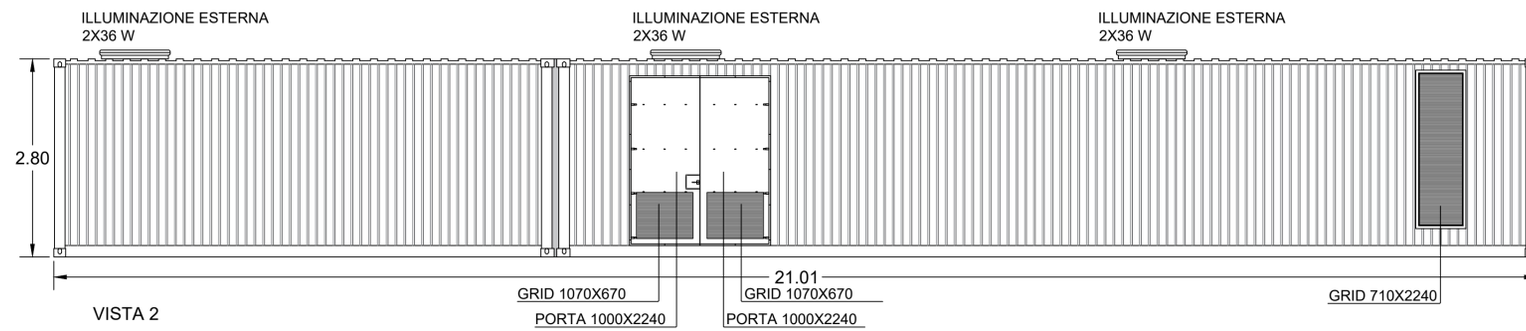
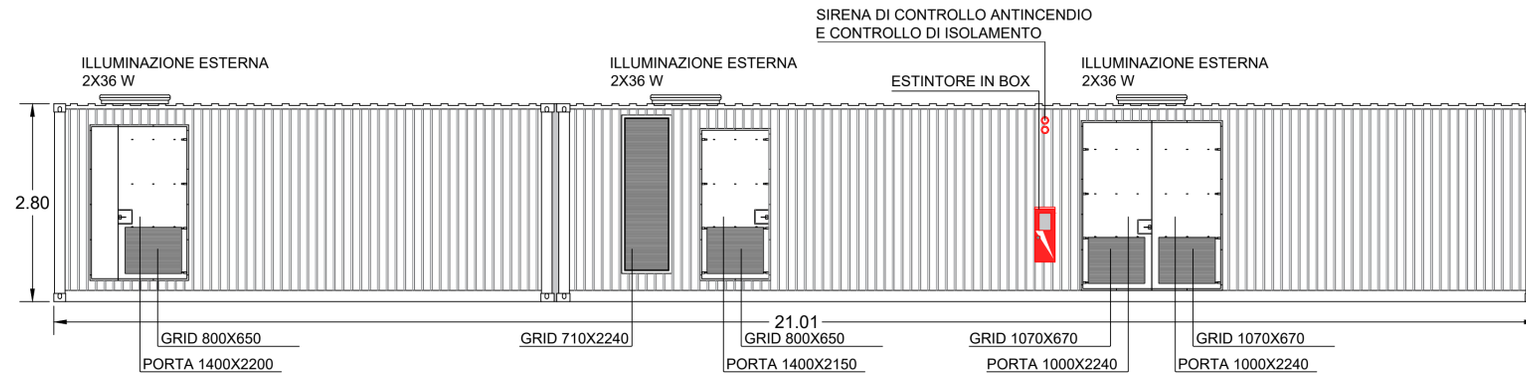
CABINA GENERALE MT
 PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA sc. 1:50



PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO in scala 1:15.000



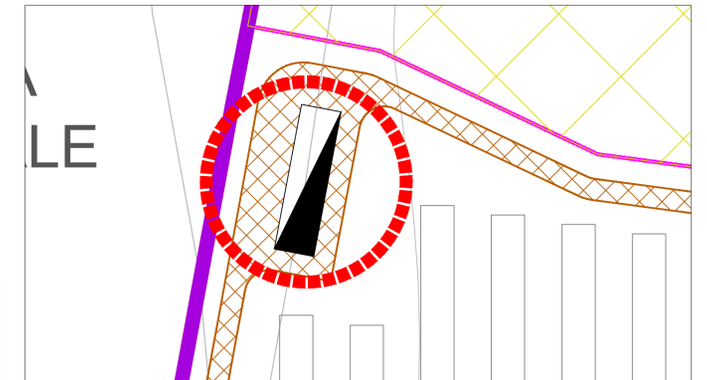
PROSPETTI sc. 1:50



LEGENDA

01	Quadro MT 30 kV
02	Trasformatore Ausiliari 30 /0,4 kV
03	Quadro BT funzionamento ordinario/emergenza
04	Distribuzione Aux MT
05	Distribuzione MT UPS
06	Aria condizionata
07	Batterie per UPS
08	Scasa System DCS & PPC
09	Cabina telecomunicazione
10	Scada + videosorveglianza
11	RTU
12	Contatori fiscali
13	DC UPS

DETTAGLIO in scala 1:500

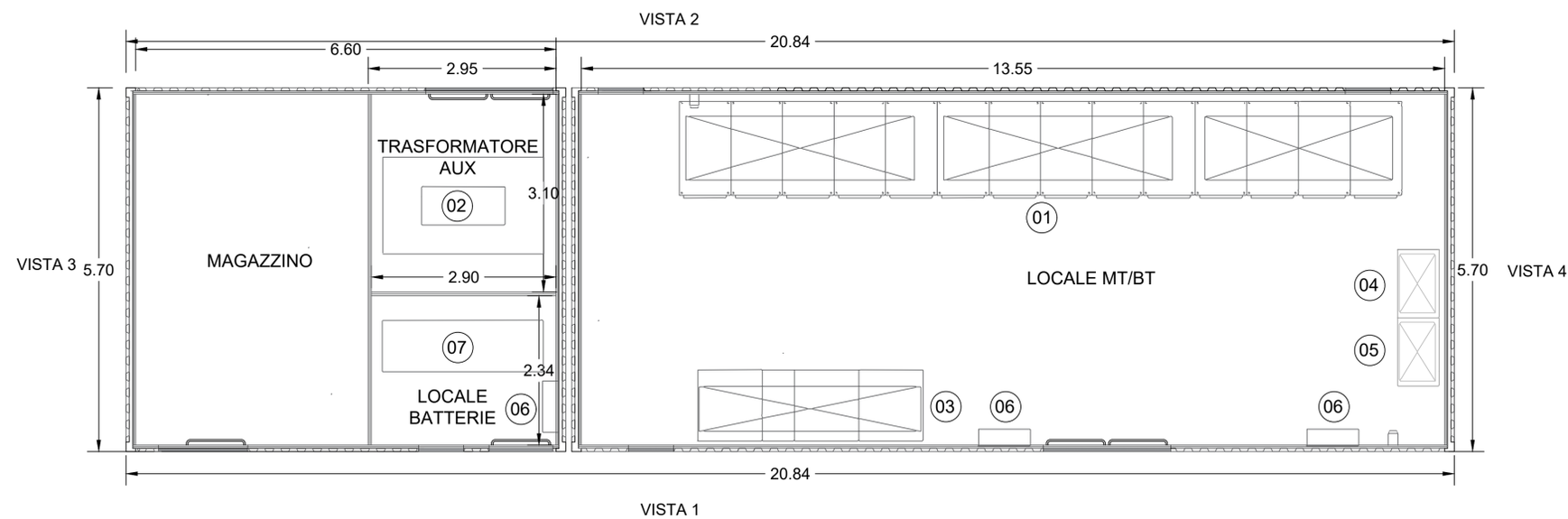


LEGENDA
 n°1 cabina generale MT

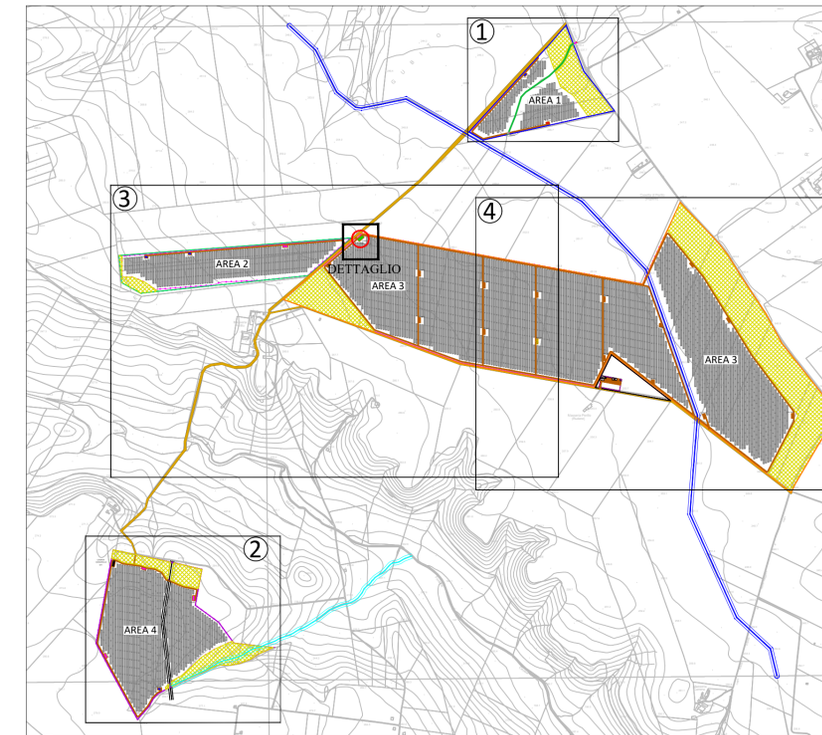
00	28/09/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria V. DECAROLIS	SCS Ingegneria S. MICCOLI	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRE E FIRME Technical Director		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME Cabina Generale MT - Cabina Raccolta MT		DATA / Date 28/09/2021	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1 di 2		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale VARIE	PROGETTO / Project IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi n. 10, 72017, P.IVA 02636140747		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENGNERIA		TITOLO / Title Cabina Generale MT - Cabina Raccolta MT			
PROGETTO / Project ASCOLI SATRIANO FV		CODE			
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISOR
SCS	DES	DE	LE	IT	AP463107700

CABINA DI RACCOLTA MT

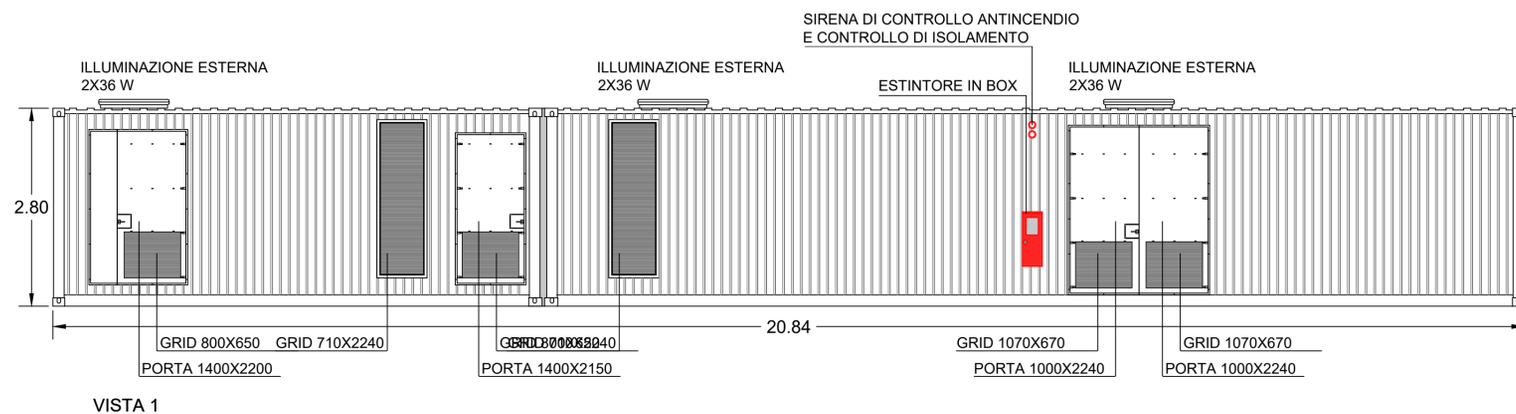
PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA sc. 1:50



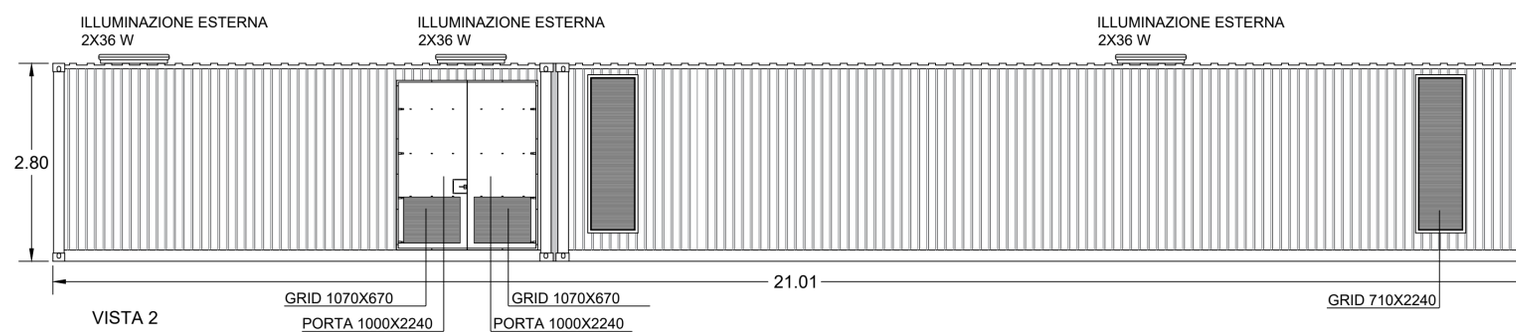
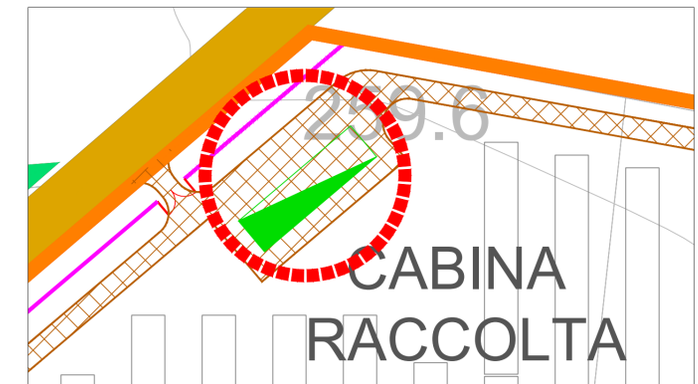
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO in scala 1:15.000



PROSPETTI sc. 1:50



DETTAGLIO in scala 1:500

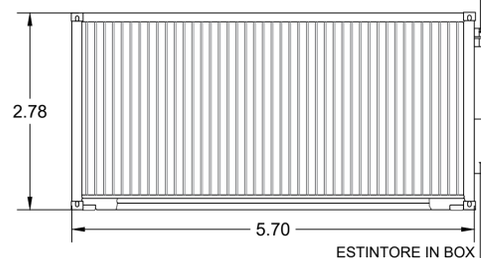


LEGENDA

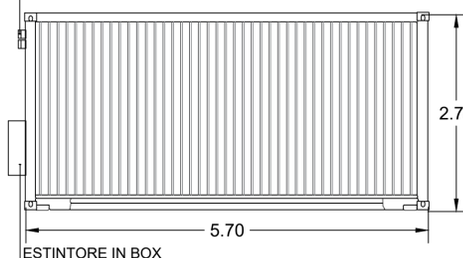
01	Quadro MT 30 kV
02	Trasformatore Ausiliari 30 /0.4 kV
03	Quadro BT funzionamento ordinario/emergenza
04	Distribuzione Aux MT
05	Distribuzione MT UPS
06	Aria condizionata
07	Batterie per UPS

LEGENDA
 n°1 cabina raccolta MT

SIRENA DI CONTROLLO ANTINCENDIO E CONTROLLO DI ISOLAMENTO



SIRENA DI CONTROLLO ANTINCENDIO E CONTROLLO DI ISOLAMENTO



00	28/09/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria V. DECAROLIS	SCS Ingegneria S. MICCOLI	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

ING. ANTONIO SERGI		DATA / Date	
CABINA GENERALE MT - CABINA RACCOLTA MT		28/09/2021	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	VARIE
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project	

SCS Sviluppo 1 S.r.l. sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi n. 10, 72017, P.IVA 02636140747		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO	
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title	
		CABINA GENERALE MT - CABINA RACCOLTA MT	

PROGETTO / Project		CODE									
ASCOLI SATRIANO FV		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
		SCS	DES	DEL	EIT	AP	463107700				