



RIF. TO	APPARECCHIATURA	SOSTEGNO	DESCRIZIONE
1	GST002		TRASFORMATORE AT/MT 150/15kV
2		LS	PORTALE MT TRASFORMATORE AT/MT
3	DY59	DY43	SCARICATORE AT
4	GSH002		MODULO IBRIDO Y1
5	DJ1002/5	LS6096	SOSTEGNO TRIPOLARE CON ISOLATORI
6	DT1095 - DT1096		BOBINA DI PETERSEN MOBILE
7		DQ1911	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI
8			TORRE FARO
9	DY770		CONTAINER SEZIONE MT - PROTEZIONE E CONTROLLO

IMPIANTO DI RETE
 ATTIVITÀ IN CABINA PRIMARIA VILLACIDRO
 NECESSARIE PER LA CONNESSIONE A 15 KV
 DI DUE IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA 5999 KW
 NEXENERGY CAPITAL ITALIA SRL
 UBICATI NEL COMUNE DI VILLACIDRO (SU)

PROGETTO DEFINITIVO
 OPERE IN PROGETTO
 PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Ritecocabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome File	Data	Scala
PD	221494172 221494354	DIS		01	01	2335E10054	Febbraio '21	1:200

REVISIONI					
REV.	Data	Descrizione	Emesso	Controllato	Approvato
00	11/02/2021	Emissione per approvazione e-distribuzione	M.Muru	L.Coro	M.A.L. Muru
01	15/04/2022	Aggiornamento	M.Muru	L.Coro	M.A.L. Muru
02					
03					

PROGETTAZIONE: **G18**
 Ufficio: Scicchio
 Ing. Gaetano Anna Nanni
 Via Leonardo da Vinci, 6/B
 07127 Cagliari (CA)

COLLABORAZIONE: **tecno**
 Ing. Marco A. L. Muru
 Via Garibaldi, 11
 09100 Montedisoni (CA)

COMMITTENTE: **Nextpower Development Italia S.r.l.**
 Sede Legale in Milano (MI)
 Via Orazio n° 3, CAP 20123
 P.le Italia n° 1101/100002
 roma@nextpower.it

GESTORE RETE ELETTRICA: _____
 FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE: _____
 FIRMA PER BENESTARE