



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 DEMOLIZIONI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog	Codice Ritracciabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome File	Data	Scala
PD	221494172 221494354	DIS		01	01	2335E 10052	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					
02					
03					

PROGETTAZIONE: OTE Ufficio: Cagliari Ing. Gaetano Ardu Sestini Ing. Gianni Mura Via Leonardo da Vinci, 4/B 09127 Cagliari (CA)	COLLABORAZIONE: Ing. Marco A. L. Muru Via Pietro Ferrero, 11 09042 Montemurlo (CA)	COMMITTENTE: Nextpower Development Italia S.r.l. Sede Legale in Milano (MI) Via Gelfo n° 2, CAP 20123 P.le Italia n° 1101/00002 rosetta@nextpower.it
---	--	--

GESTORE RETE ELETTRICA: _____ FIRMA PER BENESTARE	RICHIEDENTE: _____ FIRMA PER BENESTARE
---	--