



	CORRUGATO PEAD PER CAVI MT
	CORRUGATO PEAD PER CAVI BT
	TUBAZIONI IN GRESS PER RACCOLTA OLII TRAFIO

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
 STATO DI FATTO
 PLANIMETRIA POZZETTI E CAVIDOTTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog	Codice Riferibilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome File	Data	Scala
PD	221494172 221494354	DIS		01	01	2335E.10051	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: **OTIS**
 Ufficio: Cagliari
 Ing. Gaetano Ardu Sestini
 Ing. Gianni Mura
 Via Leonardo da Vinci, 4/B
 09127 Cagliari (CA)

COLLABORAZIONE: **tecnica progettista**
 Ing. Marco A. L. Muru
 Via Po, 10
 09042 Montemurlo (CA)

COMMITTENTE: **Nextpower Development Italia S.r.l.**
 Sede Legale in Milano (MI)
 Via Celfaio n° 2, CAP 20123
 Piazza FA 1101/00002
 nextpower@nextpower.it

IL PROGETTISTA: _____ IL COMMITTENTE: _____
 GESTORE RETE ELETTRICA: _____ RICHIEDENTE: _____
 FIRMA PER BENESTARE: _____ FIRMA PER BENESTARE: _____

INGRESSO CABINA