

PRODUTTORE

NextEnergy Capital Italia S.r.l.

Sede legale in Milano (MI) Via Orefici n° 2, CAP 20123

Partita IVA 09562920968

PEC: nextenergycapitalitalia-srl@legalmail.it

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, CON SISTEMA DI ACCUMULO (ENERGY STORAGE SYSTEM), SITO NEL COMUNE DI ATRI (TE) 64032 IN LOC. STRACCA IN AREA EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 7718,34 KW ED UNA POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE DI 5999 KW ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV, COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI ROSETO (TE).

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SEZIONI SCAVO CAVIDOTTI INTERRATI

DATA: 20/12/2019

SCALA : -

ELABORATO DA:

SOLENA Srl

Via Faldella,68-13044 Crescentino (VC)

PIVA 02462090024. Tel. 3318162045

Ing. Giorgio Salvatore Loccisano

Ord. Ing. Reggio Calabria

N. 1656

Entrope Snc

Via per Vittorito Zona PIP

65026 Popoli (PE)

Tel/Fax 085986763

PIVA 01819520683

Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci

Dott. Ing. Giorgio Salvatore A. LOCCISANO

N. 1656

Forcucci

Enrico

revisione	descrizione	DOC 14
A		
B		
C		
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato		

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI INTERNI DI CAMPO

Particolare	Descrizione
	Campo Fotovoltaico: Distribuzione elettrica DC QPS Cavidotto Ø 80 cablaggio stringhe Collegamento di messa a terra Cavidotto Ø 60 monitoraggio
	Cavidotto Ø 110 cablaggio impianti ausiliari perimetrali Pozzetto 50x50x50 rete MT 20kV
	Connessione cabina utente: Cavidotto Ø 160 linea MT Cavidotto Ø 110 servizi ausiliari

SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA RETE

Sezione scavo cavidotto MT SU STRADA ASFALTATA canalizzazione di tipo B

CANALIZZAZIONE DI TIPO B

Sezione scavo cavidotto MT SU STRADA STERRATA canalizzazione di tipo A

CANALIZZAZIONE DI TIPO A