

**PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE
 LINEA MT INTERRATA
 PER LA CONNESSIONE A 15kV
 DELL' IMPIANTO DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICO
 UBICATO NEL COMUNE DI GONNESA (SU)
 Strada vicinale snc
 Fg. 10 part. 192,194,195,196,198,335(ex200),337(ex204),339(ex209),311,312**

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO PLANIMETRICO

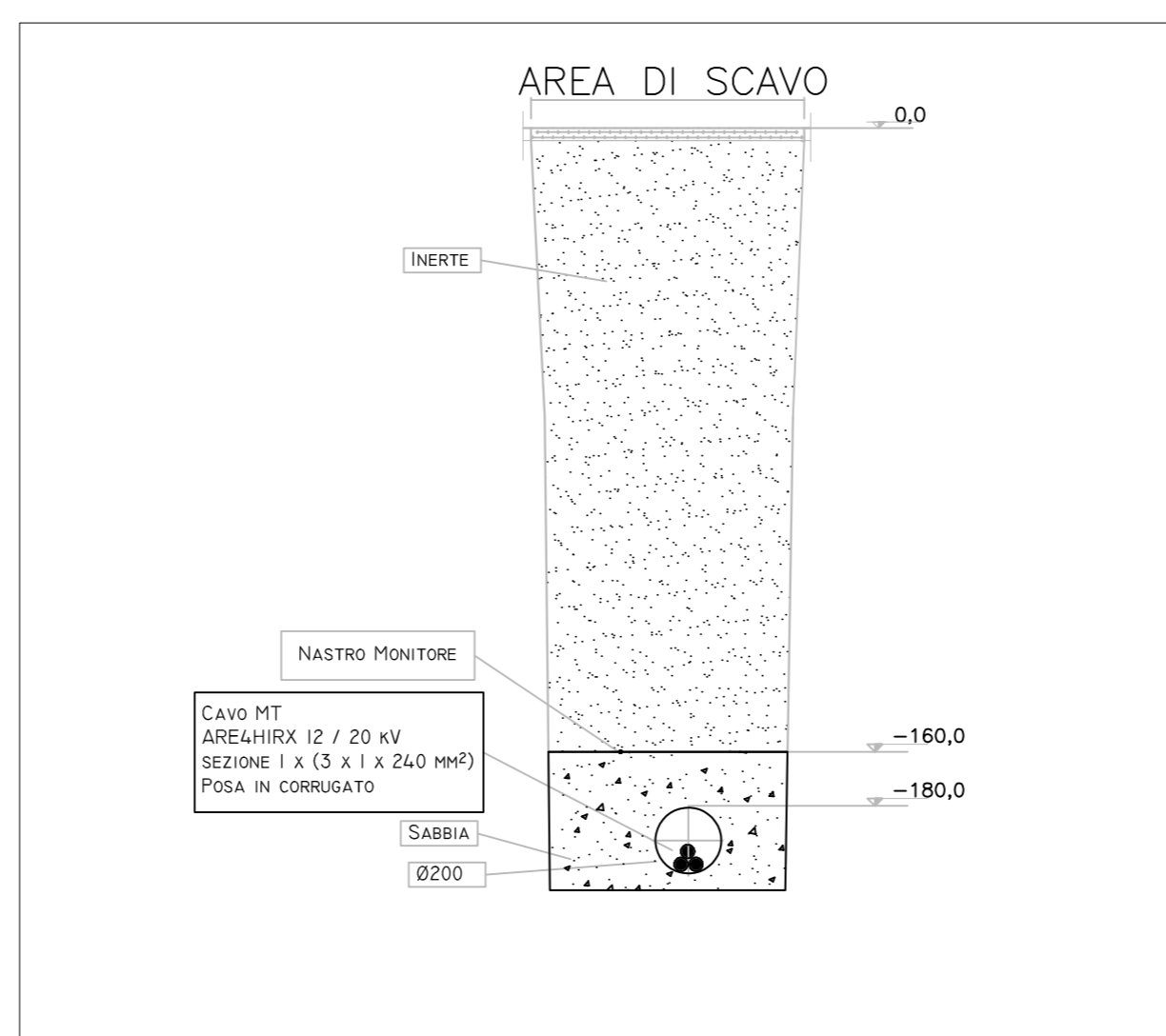
LIVELLO PROC	Codice GOAL	Tipo Docum	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	Data	Scala
PD	T0736788	ELB.	01	01	01	002-PV-015-Gonnessa-Reti	05/06/2020	1:1000

Revisioni			
Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO
0	06/20	EMISSIONE PER VALIDAZIONE ENEL	MONTEMURRO

RICHIEDENTE ecOnergy Powering renewables. Ecosardinia 2 S.r.l. Piazza Borromeo 14, 20123 MILANO (MI)	PROGETTAZIONE Ing. Roberto Montemurro Queequeg Renewables, Ltd. Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London	
--	---	--

GESTORE RETE ELETTRICA e-distribuzione E-Distribuzione S.p.A.	FIRMA RICHIEDENTE
--	-------------------

PARTICOLARE SEZIONE SCAVO SINGOLO CAVIDOTTO



PARTICOLARE SEZIONE SCAVO DOPPIO CAVIDOTTO

