

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "CASTELNOVO DI SOTTO"
POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 3.600 kW**

UBICATO IN COMUNE DI CASTELNOVO DI SOTTO (RE)
STRADA ARGINE CANALINO, SNC

PROGETTO DEFINITIVO

DETTAGLIO INTERFERENZE CANALI CONSORTILI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Rev.	N° elaborato	Formato	Scala	NOME FILE	DATA
PD	487608680	00	D02	A3+	1:50	PD.487608680-D02_00	03/2026

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2026	Emissione per approvazione	Prackwieser	Roccatello	Prackwieser
01					
02					
03					

TECNICO:

Ing. Manuel Prackwieser
Via Sillnegg 8, 39057 Appiano s.s.d.v.
Ordine d. Ingg. Prov. BZ - n° 2298/A
Cel.: +39 388 1415403
PEC: manuel.prackwieser@cert.ingbz.it



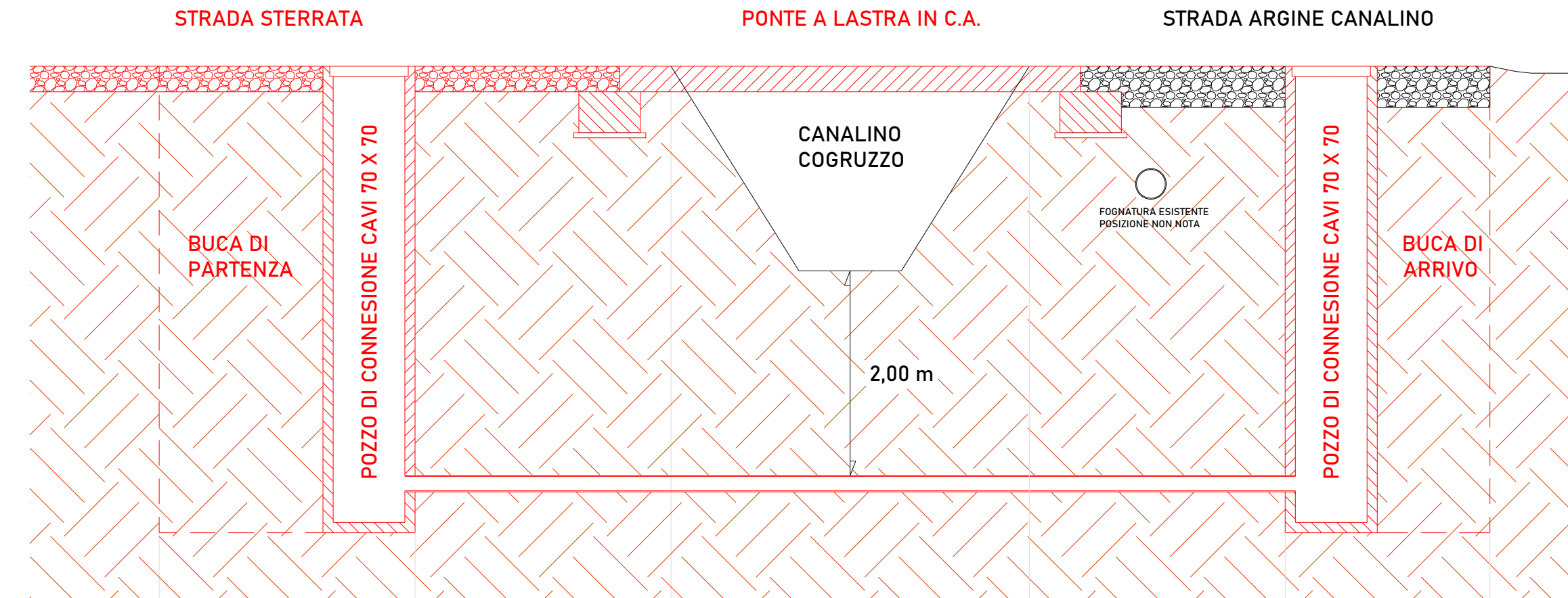
GESTORE RETE ELETTRICA:

E-Distribuzione Spa
C.F. 05779711000
00198 Roma (RM)
Via Domenico Cimarosa 4
e distribuzione@pec.e distribuzione.it

PRODUTTORE:

Vienna Energy Risorse Rinnovabili Srl
C.F. 03200020216
39100 Bolzano (BZ)
Via Cassa di Risparmio 18
vienna.energy@legalmail.it

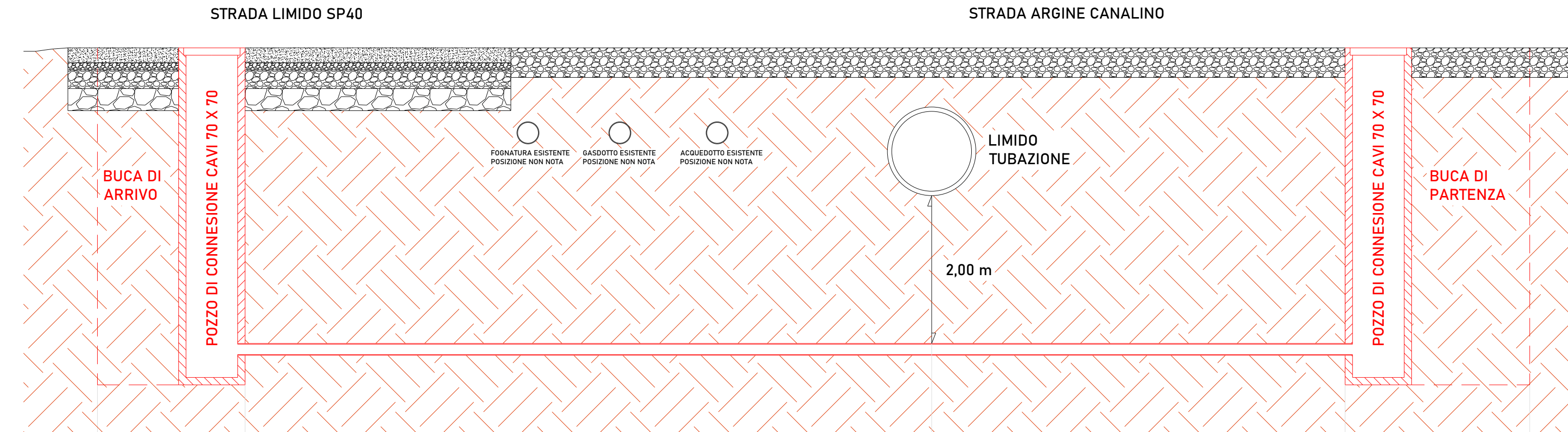
**ATTRAVERSAMENTO CANALINO COGRUZZO
(CANALE APERTO)
MEDIANTE SPINGI TUBO**



Distanze parziali	2,50	2,50	3,50	2,50	2,00
-------------------	------	------	------	------	------

Conduttori n°1 cavo tipo 3x1x185 mmq Al

**ATTRAVERSAMENTO CANALINO COGRUZZO
(CANALE TOMBATO)
MEDIANTE SPINGI TUBO**



Distanze parziali	2,00	9,30	5,60	2,50
-------------------	------	------	------	------

Conduttori n°1 cavo tipo 3x1x185 mmq Al

Note: L'attraversamento inferiore verrà eseguito mediante la posa di almeno un tubo in gres ceramico del diametro di 160-200 mm. La tubazione verrà posata mediante perforazione spingitubo (no dig).