

SEZIONE 3-3 scala 1:200
PROFILO VIABILITA' DI ACCESSO
STATO DI FATTO

tratturo esistente
larghezza 4,80m

+1033.03

+1027.35

QUOTA DI PROGETTO PIAZZALE ASFALTATO

LEGENDA

- TERRENO DA MOVIMENTARE: SCAVI
- TERRENO DA MOVIMENTARE: RIPORTO DI TERRENO

	+1020.00 m slmm										
Quote terreno (m s.l.m.m.) STATO DI FATTO	+1033.48	+1033.03	+1030.85	+1029.70	+1028.52	+1027.48	+1026.96	+1026.45	+1026.22	+1026.04	+1026.42
Distanze parziali (m)	13.42	10.00	10.00	10.00	10.48	4.86	5.91	4.24	4.78	3.61	

SEZIONE 3-3 scala 1:200
RPROFILO VIABILITA' DI ACCESSO
STATO DI PROGETTO

tratturo esistente
larghezza 4,80m

+1033.03

+1027.35

Slargo asfaltato antistante l'accesso alla
SSE consegna Vaglio Ruoti Energia

VIABILITA' DI ACCESSO
PENDENZA 11,6%

	+1020.00 m slmm										
Quote terreno (m s.l.m.m.) STATO DI FATTO	+1033.48	+1033.03	+1030.85	+1029.70	+1028.52	+1027.35	+1026.96	+1026.45	+1026.22	+1026.04	+1026.42
Distanze parziali (m)	13.42	10.00	10.00	10.00	10.48	4.86	5.91	4.24	4.78	3.61	

SEZIONE 4-4 scala 1:200
STATO DI FATTO

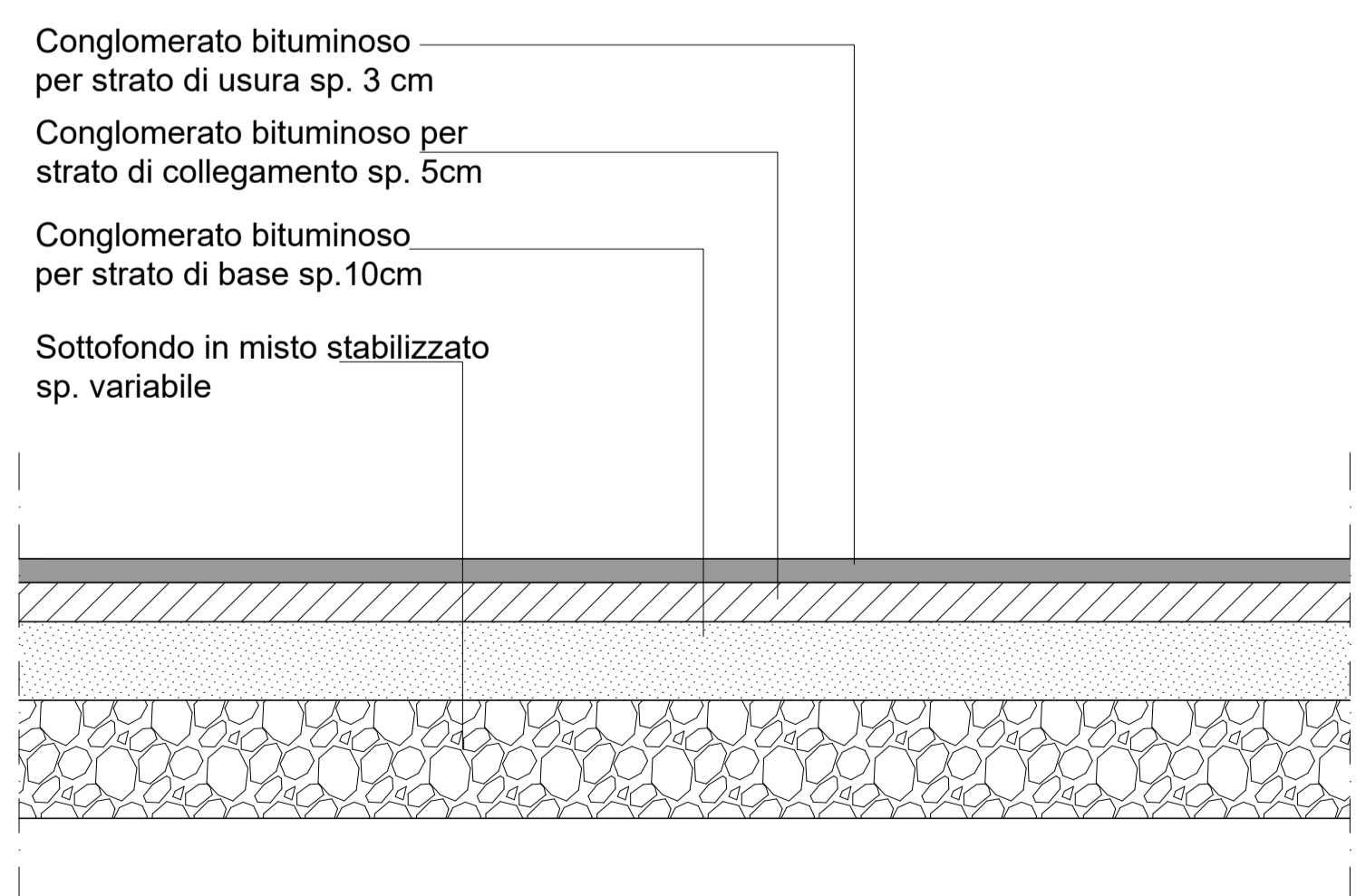
	+1025.00 m slmm				
Quote terreno (m s.l.m.m.) STATO DI FATTO	+1029.59	+1029.06	+1029.06	+1028.98	+1028.78
Distanze parziali (m)	6.99	3.01	3.01	6.99	

SEZIONE 4-4 scala 1:200
STATO DI PROGETTO

STRADA ASFALTATA
Larghezza 6m

	+1025.00 m slmm					
Quote terreno (m s.l.m.m.) STATO DI FATTO	+1029.59	+1029.21	+1030.31	+1030.31	+1030.02	+1028.78
Distanze parziali (m)	6.99	3.01	3.01	6.99		

DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE scala 1:10



ELABORATI DI RIFERIMENTO:
PD-EP.24.3 "SSE consegna Vaglio Ruoti Energia: Planimetria opere civili"

RUOTIENERGIA Regione Basilicata
Provincia di Potenza

committente _____ tecnici _____

Progetto Definitivo

RUOTI ENERGIA S.r.l.
Piazza del Grano 3
I-39100 Bolzano (BZ)

progetto Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandra Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

contenuto	SSE consegna Vaglio Ruoti Energia: Planimetria, sezioni, dettagli nuova viabilità d'accesso		
redatto	MG	30.11.2022	a
controllato	GB	30.11.2022	c

scala **1:200** elaborato n. **PD-EP.24.7**

pagine 1 di 1 nr.progetto 11-213

GEO Studio di Geologia e Geolinguegneria
Dott. Geol. Antonio De Carlo

patscheiderpartner ENGINEERS
Ingegneri Patscheider & Partner S.r.l.
Via del Seminario 35 - 39100 Potenza (PZ)
tel. +39 0971 180 0373
a-5130 schwaiz - mindalstrasse 5
tel. +39 0473 83 05 05 fax +39 0473 83 53 01
info@pp.bz.it www.patscheiderpartner.it

BETHOL ENG. LINDO snc
Società di Ingegneria
Via S. Venerio 7 - 39070 Brennero (BZ)
tel. +39 0471 900 000 fax +39 0471 900 001
Email: bethol@bep.it