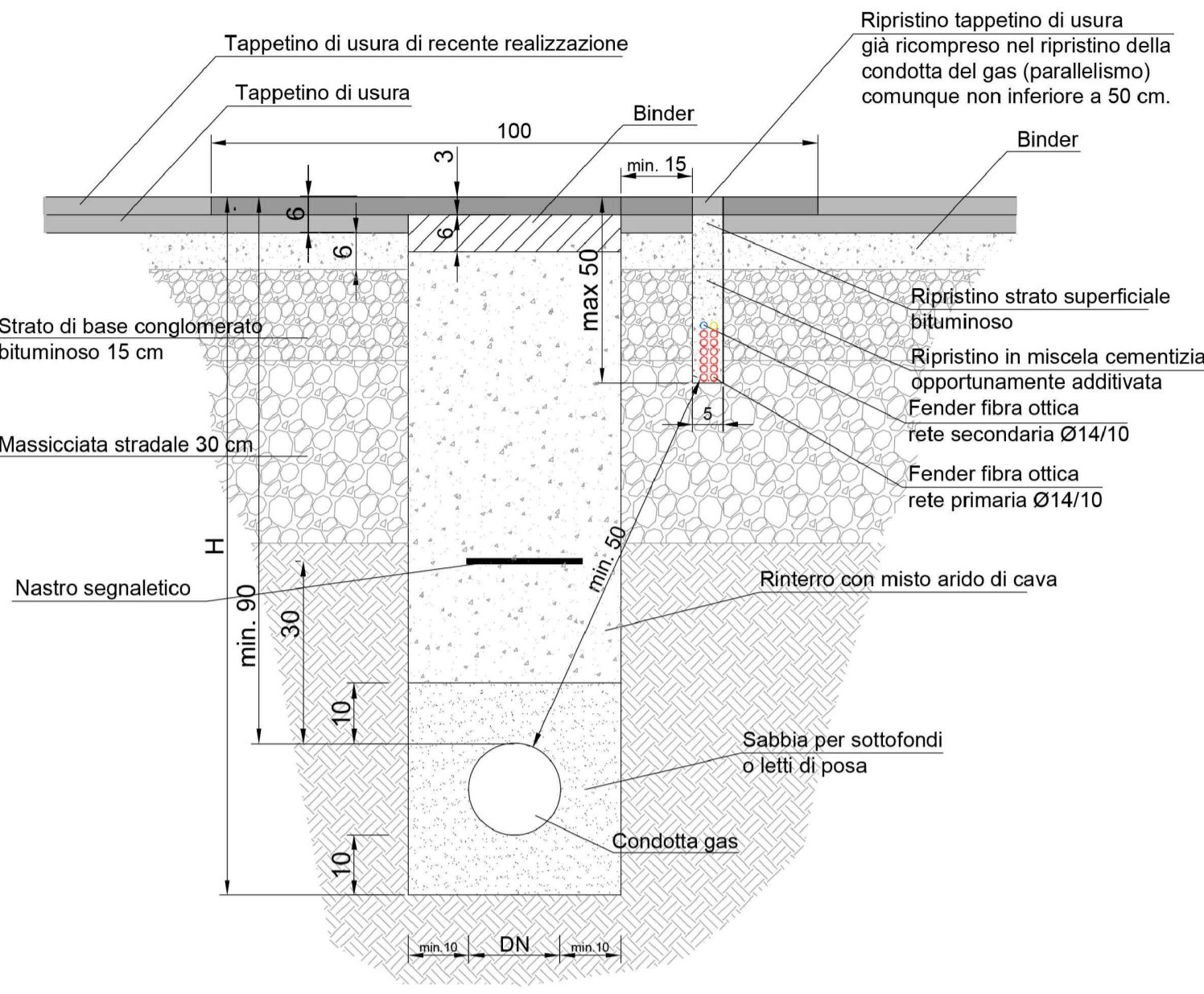


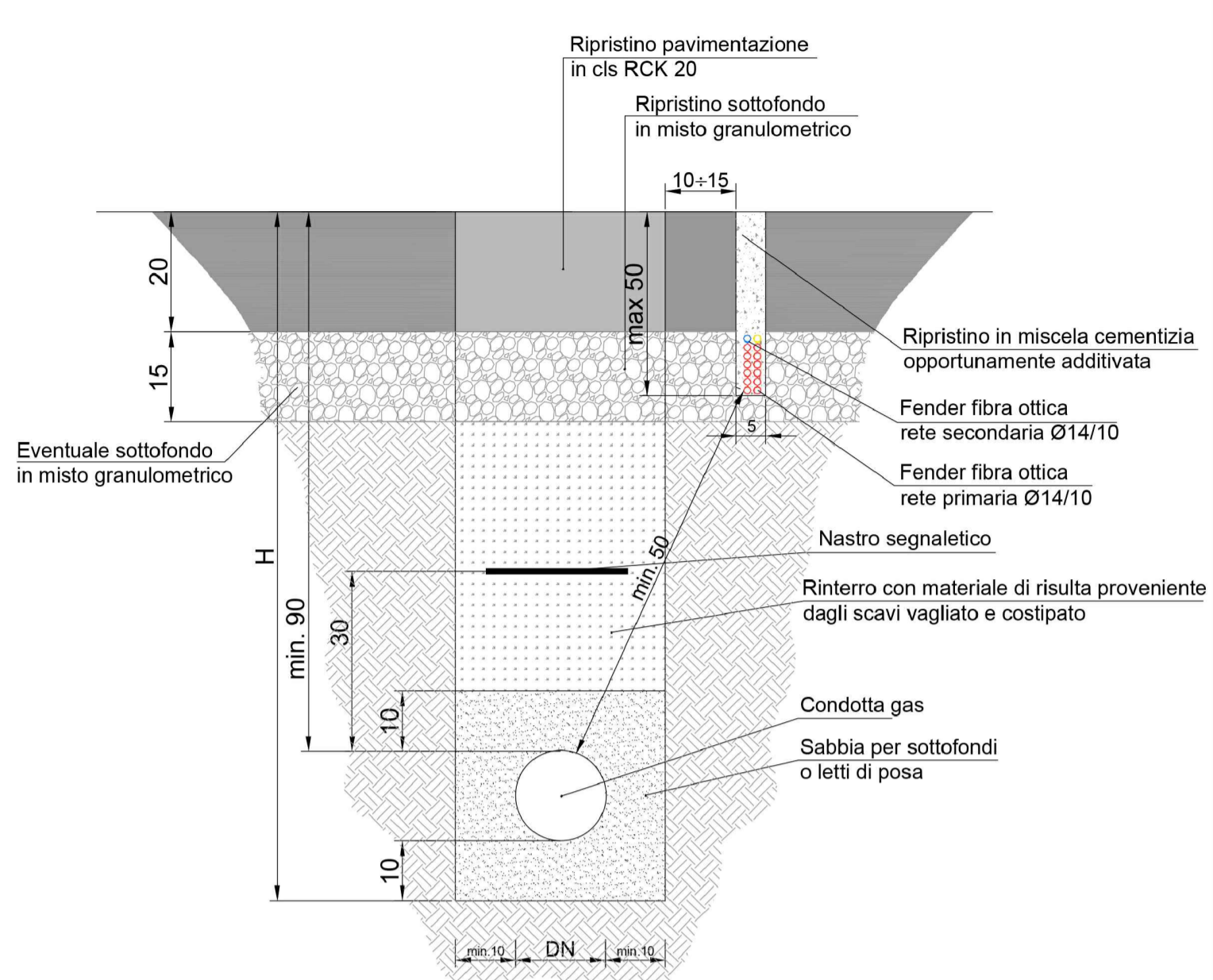
SEZIONE TIPO "A" + "MT"  
SEDE STRADALE ASFALTATA + MINITRINCEA  
Scala 1:10



CODICE SEZIONE	DE (mm)	L (cm)	H <sub>max</sub> (cm)	H <sub>scavo</sub> (cm)
OR-01-A	≤ DE 90	40	30	110
OR-02-A	DE 110 + 140	40	34	115
OR-03-A	DE 160 + 200	40	40	120

QUOTE ESPRESSE IN CM

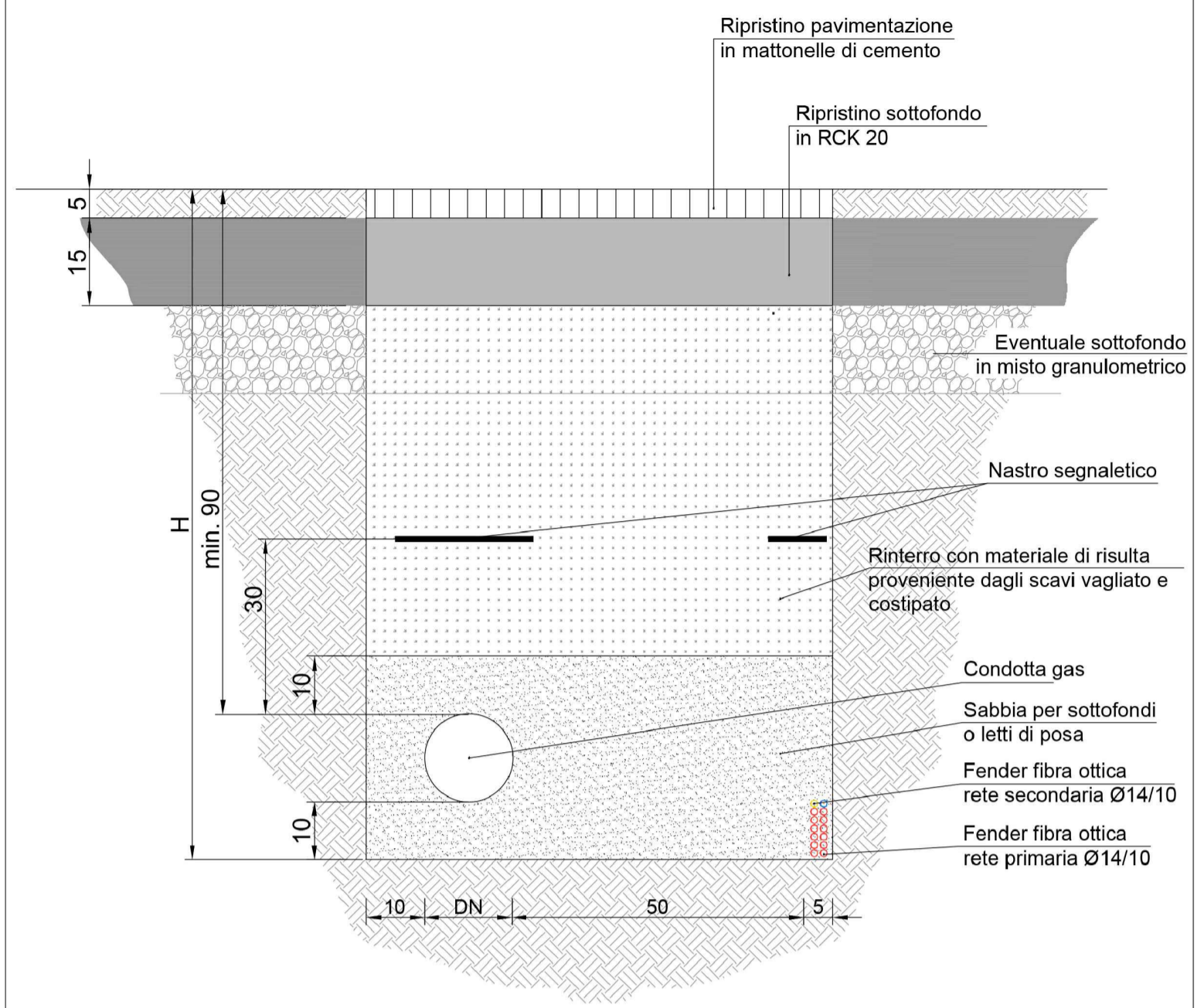
SEZIONE TIPO "CLS" + "MT"  
SEDE IN CALCESTRUZZO + MINITRINCEA  
Scala 1:10



CODICE SEZIONE	DE (mm)	L (cm)	H <sub>max</sub> (cm)	H <sub>scavo</sub> (cm)
OR-01-CLS	≤ DE 90	40	30	110
OR-02-CLS	DE 110 + 140	40	34	115
OR-03-CLS	DE 160 + 200	40	40	120

QUOTE ESPRESSE IN CM

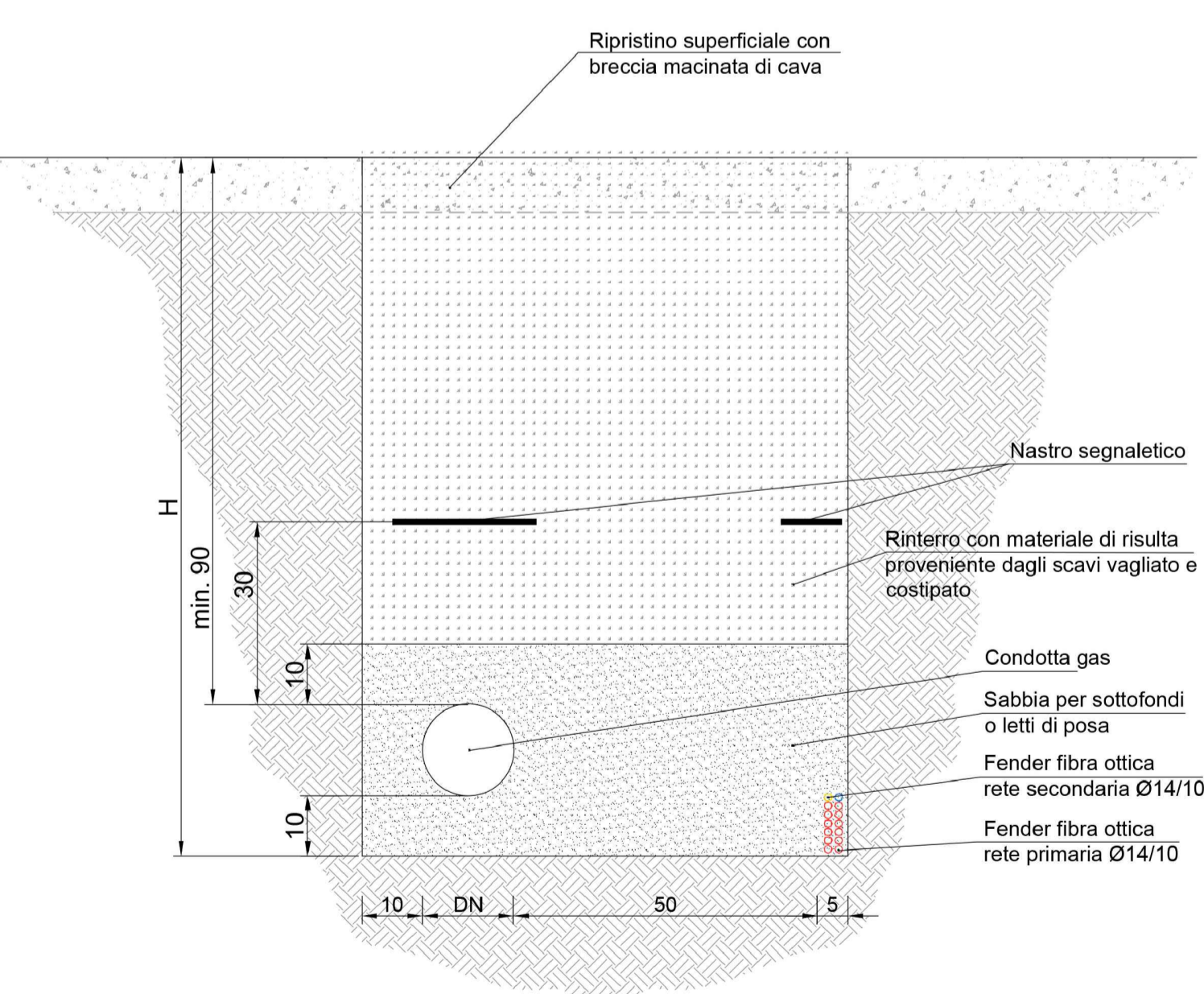
SEZIONE TIPO "M1"  
MARCIAPIEDE  
Scala 1:10



CODICE SEZIONE	DE (mm)	L (cm)	H <sub>max</sub> (cm)	H <sub>scavo</sub> (cm)
OR-01-M1	≤ DE 90	75	30	110
OR-02-M1	DE 110 + 140	80	34	115
OR-03-M1	DE 160 + 200	90	40	120

QUOTE ESPRESSE IN CM

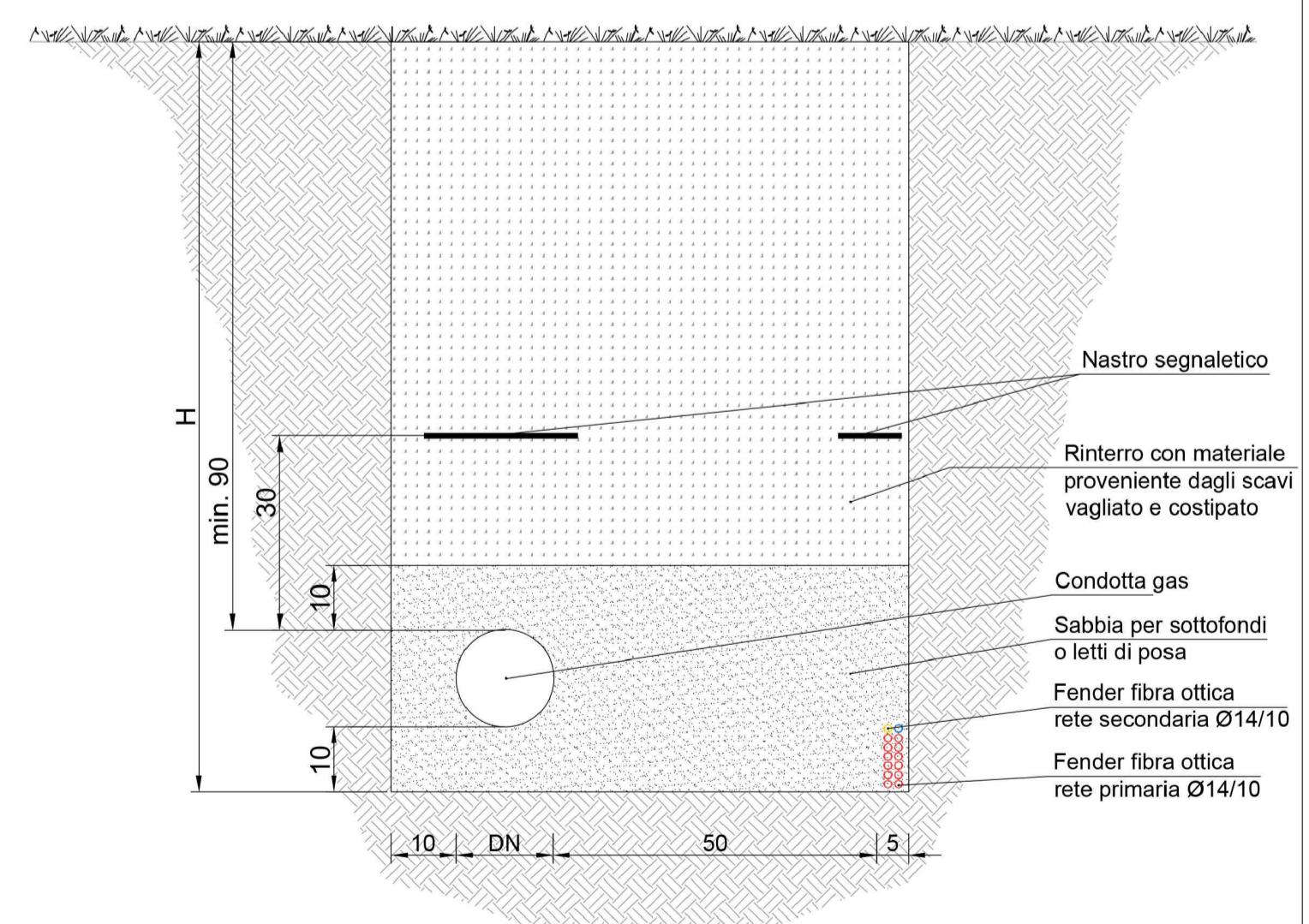
SEZIONE TIPO "MC1"  
MACADAM  
Scala 1:10



CODICE SEZIONE	DE (mm)	L (cm)	H <sub>max</sub> (cm)	H <sub>scavo</sub> (cm)
OR-01-MC1	≤ DE 90	75	30	110
OR-02-MC1	DE 110 + 140	80	34	115
OR-03-MC1	DE 160 + 200	90	40	120

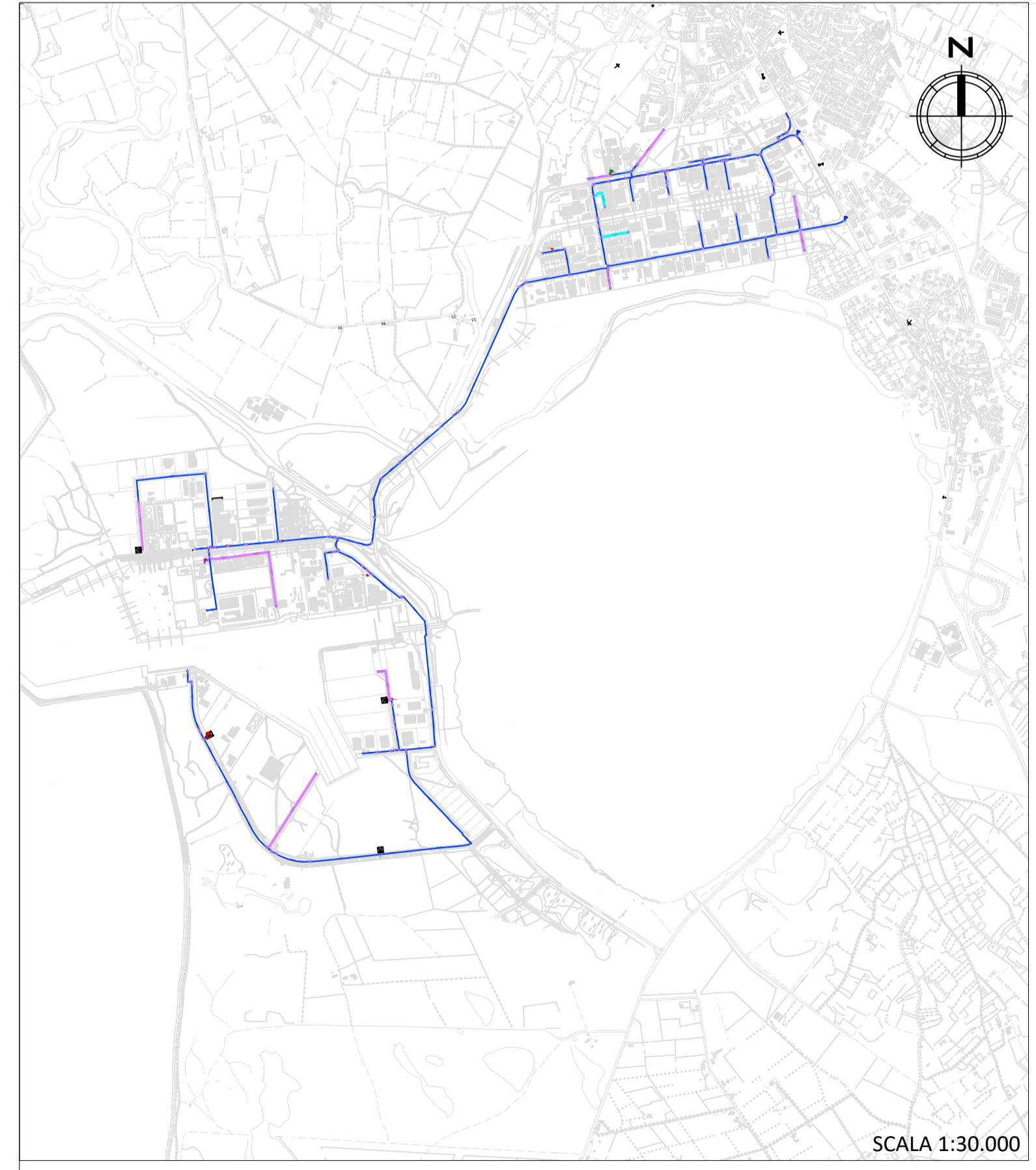
QUOTE ESPRESSE IN CM

SEZIONE TIPO "TN1"  
TERRENO NATURALE  
Scala 1:10



CODICE SEZIONE	DE (mm)	L (cm)	H <sub>max</sub> (cm)	H <sub>scavo</sub> (cm)
OR-01-TN1	≤ DE 90	75	30	110
OR-02-TN1	DE 110 + 140	80	34	115
OR-03-TN1	DE 160 + 200	90	40	120

QUOTE ESPRESSE IN CM



LEGENDA

- Serbatoio GNL esistente
- Condotte di 4" specie con cavidotti per fibra ottica previsti nella presente progettazione
- Serbatoi GNL di futura realizzazione
- Condotte di 4" specie previste nella presente progettazione ma ricadenti su proprietà private soggette a specifica autorizzazione/adesione da parte dei proprietari
- Punto di riconsegna SNAM di futura realizzazione
- Condotte di 4" specie di futura realizzazione già comprese nel calcolo idraulico

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI		MANDANTI
CAPOGRUPPO  Dott. Ing. Nicola Pautasso Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico) Dott. Ing. Mauro Mannoni		Dott. Geol. Alessandro Melis Dott.ssa Archeol. Laura Sedda Dott. Ing. Dario Macconi

ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ELABORATO PARTICOLARI POSA TUBAZIONI	ALLEGATO: <b>003</b>
--	-------------------------

Data: GIUGNO 2021	CUP:	SCALA: 1:10
	CIG:	

IL PRESIDENTE <i>(Rag. Massimiliano Daga)</i>	IL DIRETTORE <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>
--	---

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
*(Ing. Agostino Pruneddu)*

		V.D.P. s.r.l. L'Amministrazione Provinciale di Oristano
0 giugno 2021	prima emissione	M. Monaco S. Martorana F. Ventura
rev.	data	redatto verificato approvato

PA	IN	01	PD	IA	AG	003	R00
Lavoro	Fase	Sub Fase	Tipologia	Elaborato	Revisione		