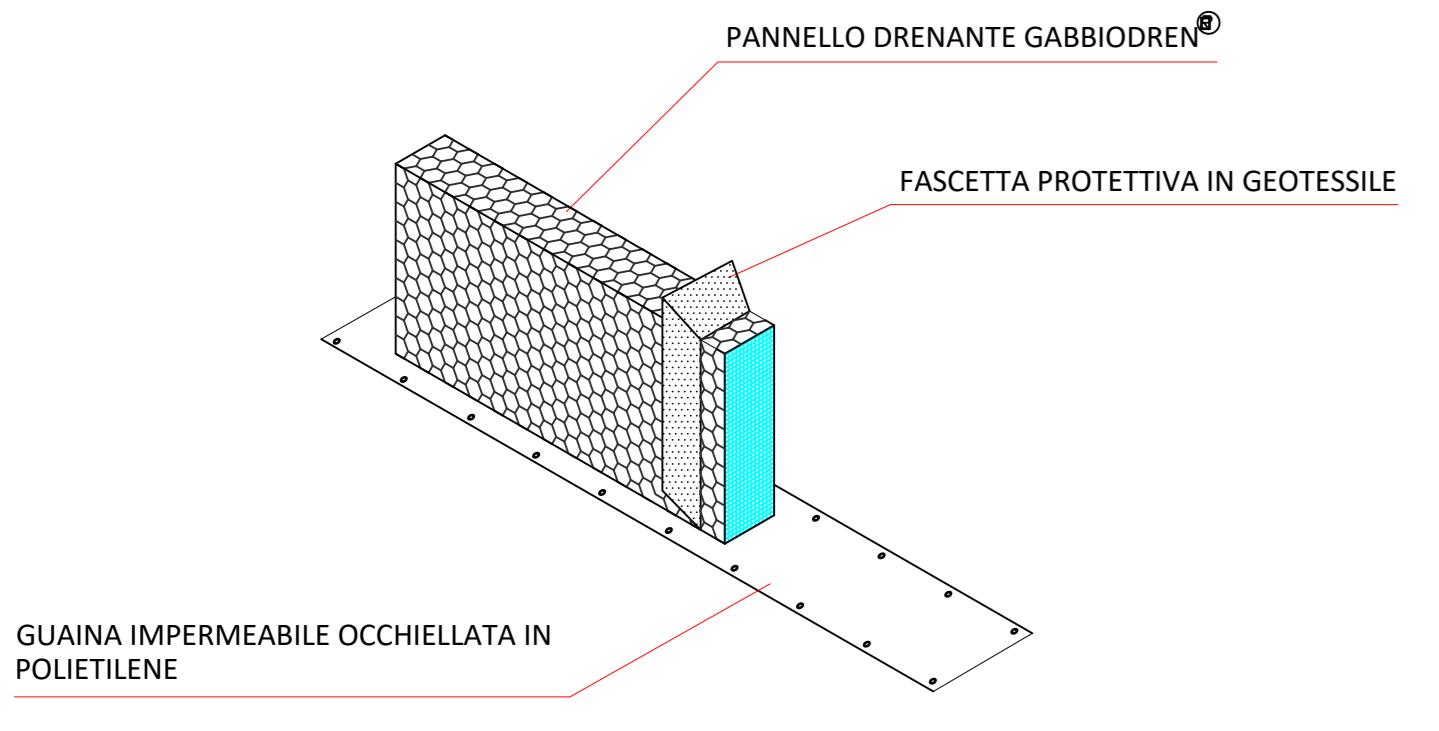
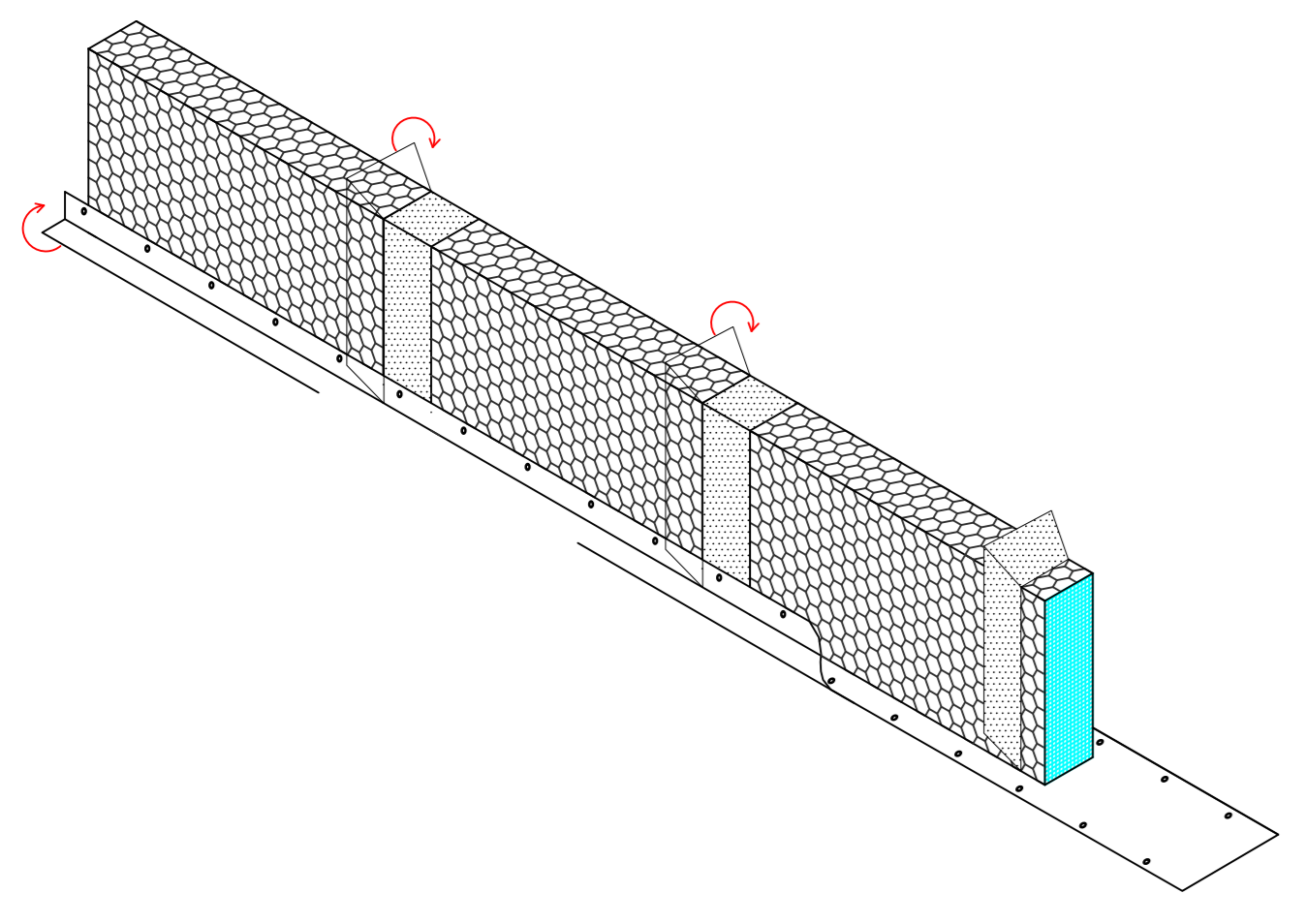


MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO FUORI SCAVO DEL SISTEMA DRENANTE

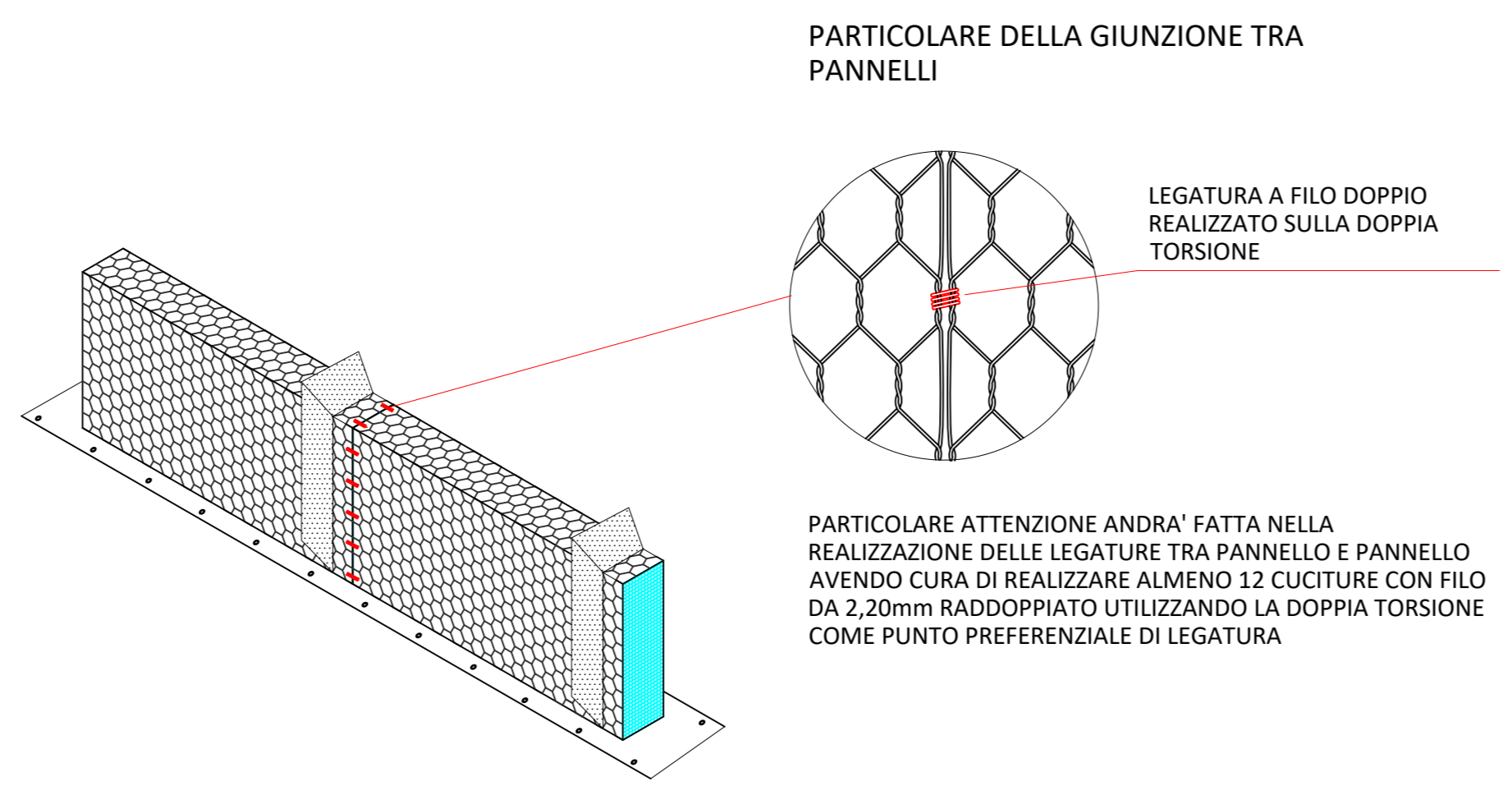
FASE 1 - IMPIEGO DI GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA IN POLIETILENE ALLA BASE DEL PANNELLO DRENANTE



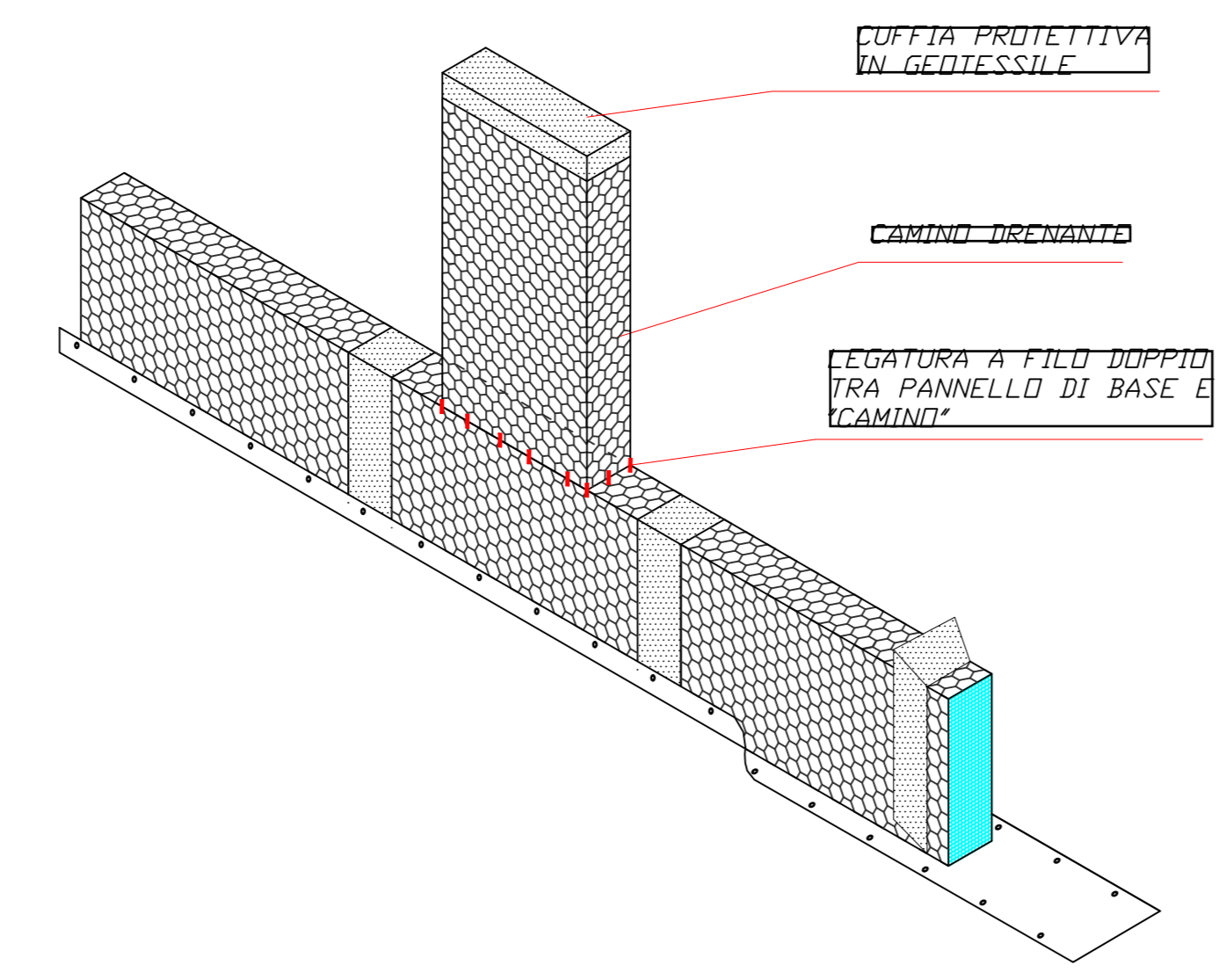
FASE 3 - RISVOLTO DELLE FASCETTE PROTETTIVE IN GEOTESSILE E ANCORAGGIO DELLA GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA ALLA BASE DEI PANNELLI DRENANTI



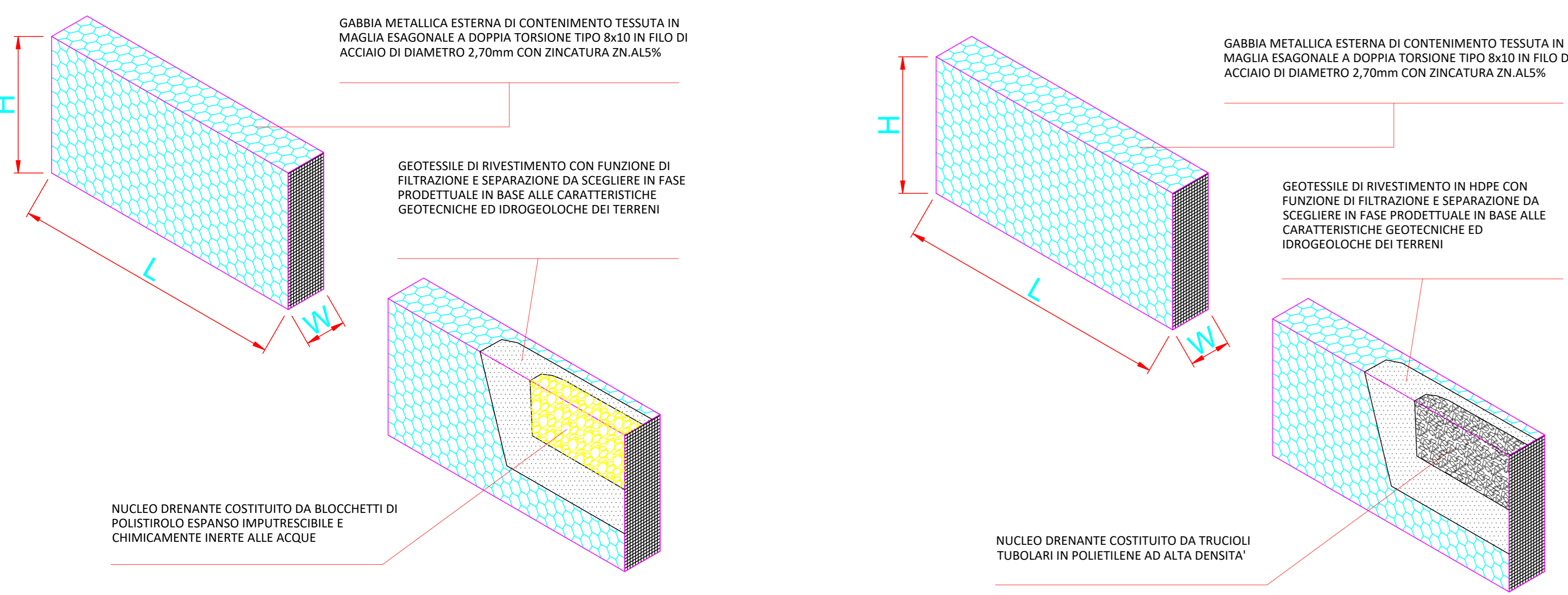
FASE 2 - GIUNZIONE DEI PANNELLI DRENANTI CON ANELLI METALLICI O FILO METALLICO



FASE 4 - EVENTUALE AGGIUNTA DI PANNELLI DRENANTI VERTICALI O ORIZZONTALI (CAMINI)



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO



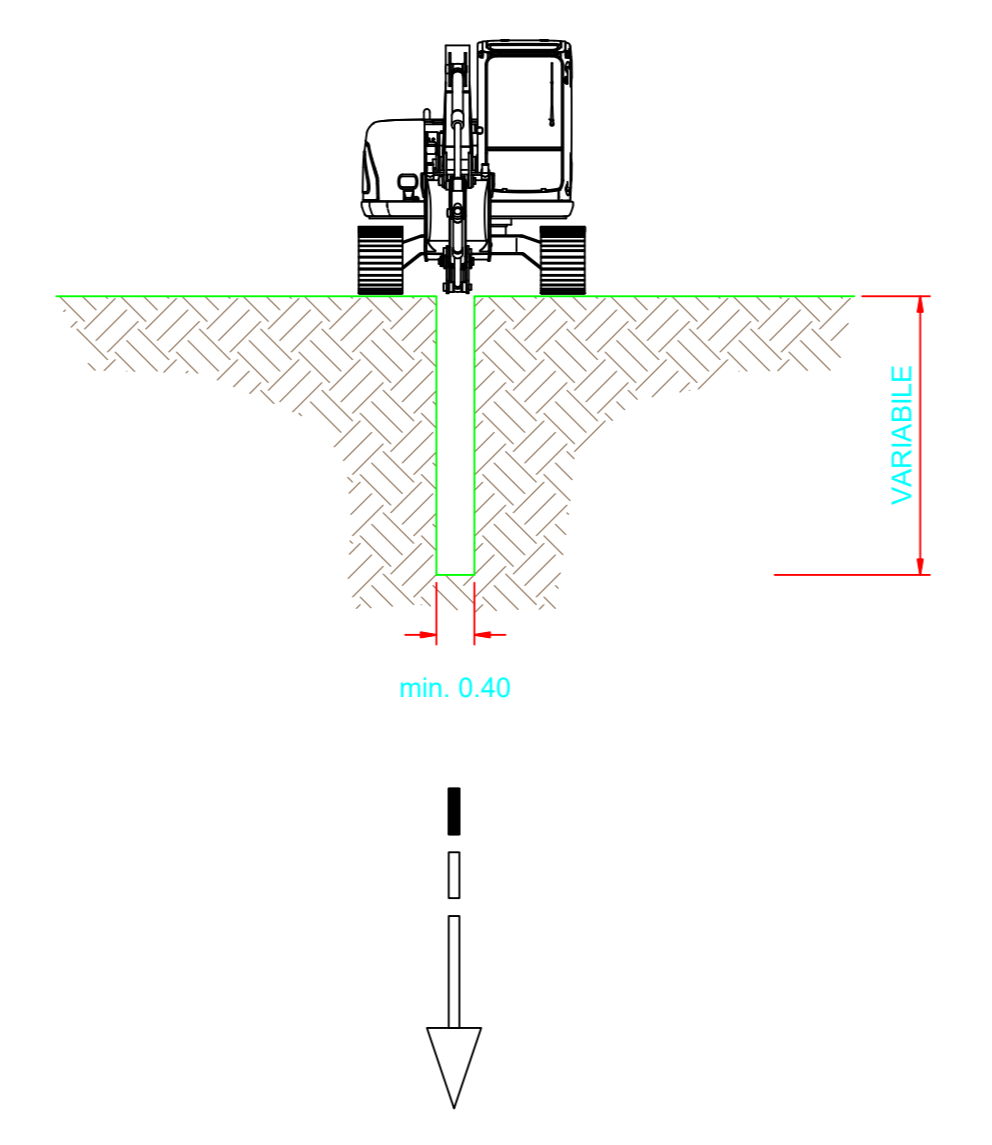
CARATTERISTICHE TRINCEE

TIPOLOGIA	LxWxH (cm)			TIPO MAGLIA	TIPO FILO
	LUNG.	BASE	ALT.		
GABBIODREN® TIPO FORTE 100-30	200	30	100	8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%
GABBIODREN® TIPO FORTE 75-50	200	50	75	8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%
GABBIODREN® TIPO FORTE 50-30	200	30	50	8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%

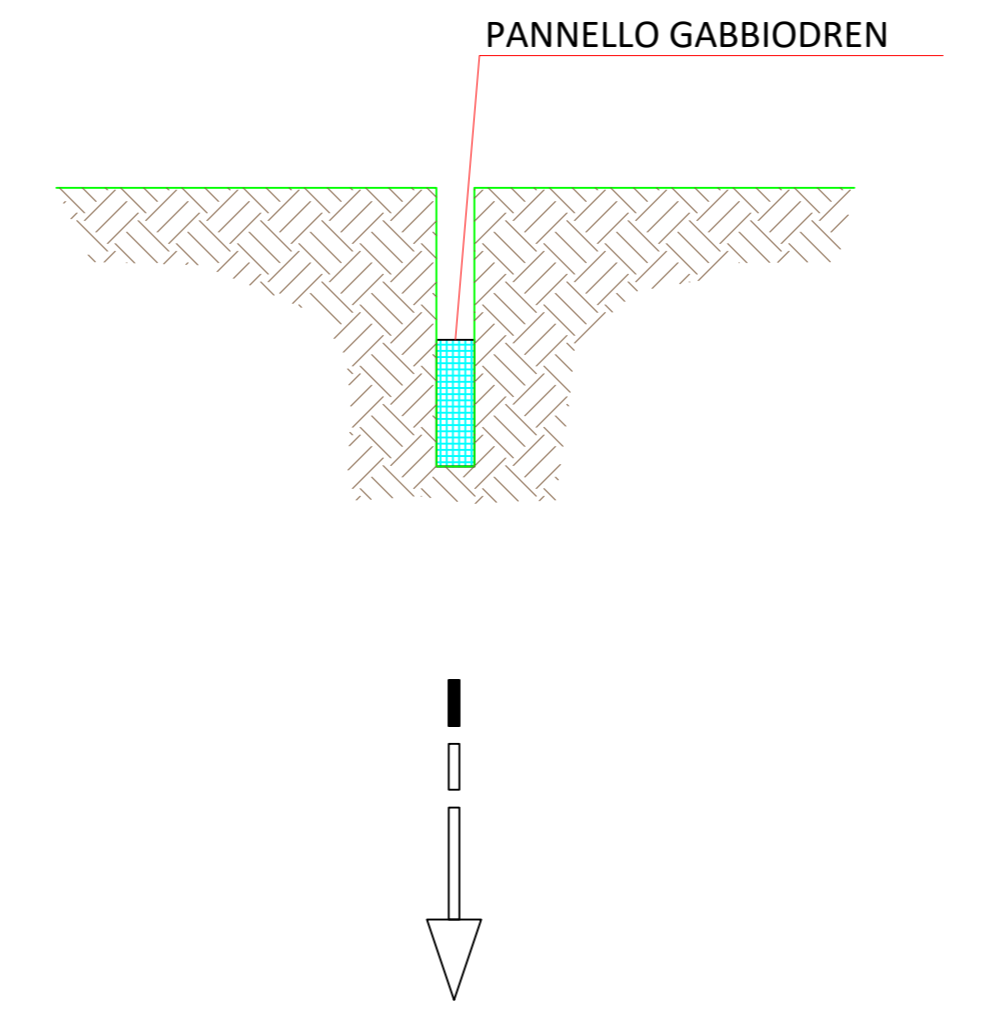
TIPOLOGIA	LxWxH (cm)			TIPO MAGLIA	TIPO FILO
	LUNG.	BASE	ALT.		
GABBIODREN® TIPO FORTE 100-17	200	17	100	8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%
GABBIODREN® TIPO FORTE 50-30	200	30	50	8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%
GABBIODREN® TIPO FORTE 50-17	200	17	50	8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%

TRINCEA DRENANTE A GRAVITA' - MODALITA' DI POSA IN OPERA DEL SISTEMA GABBIODREN

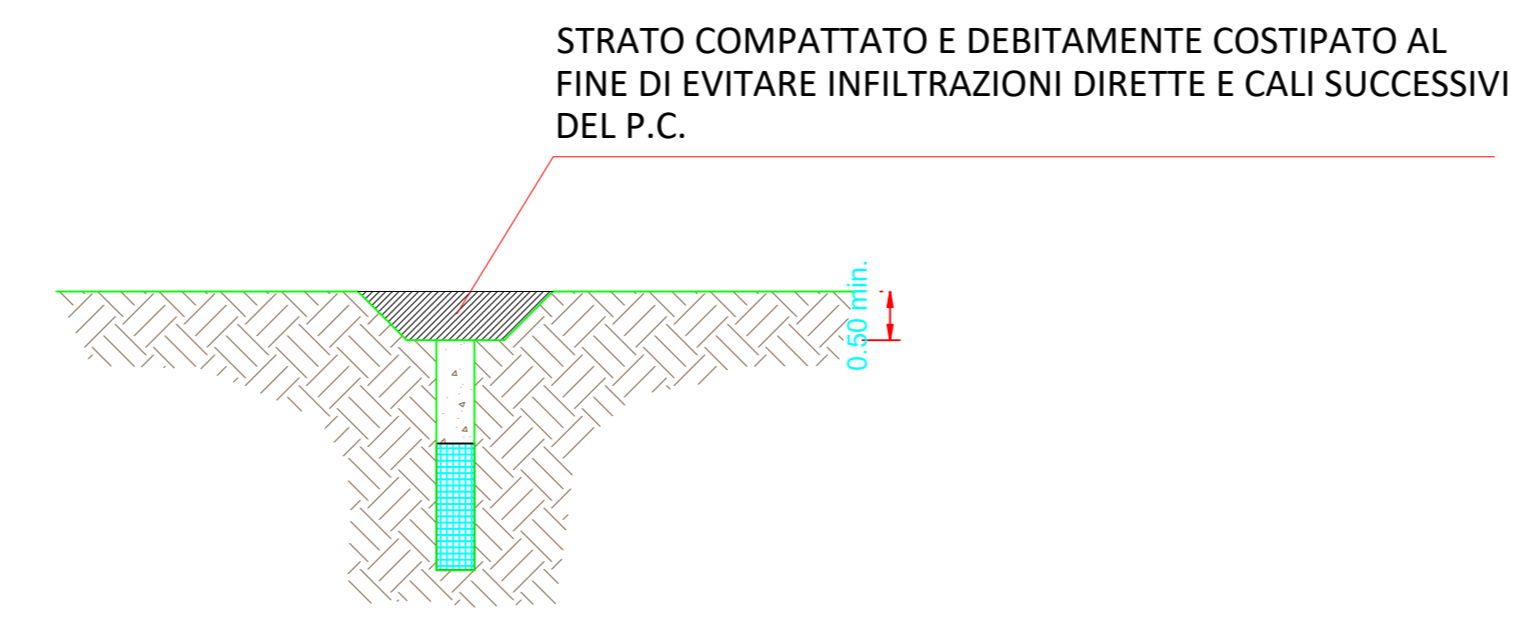
FASE 1 - ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO



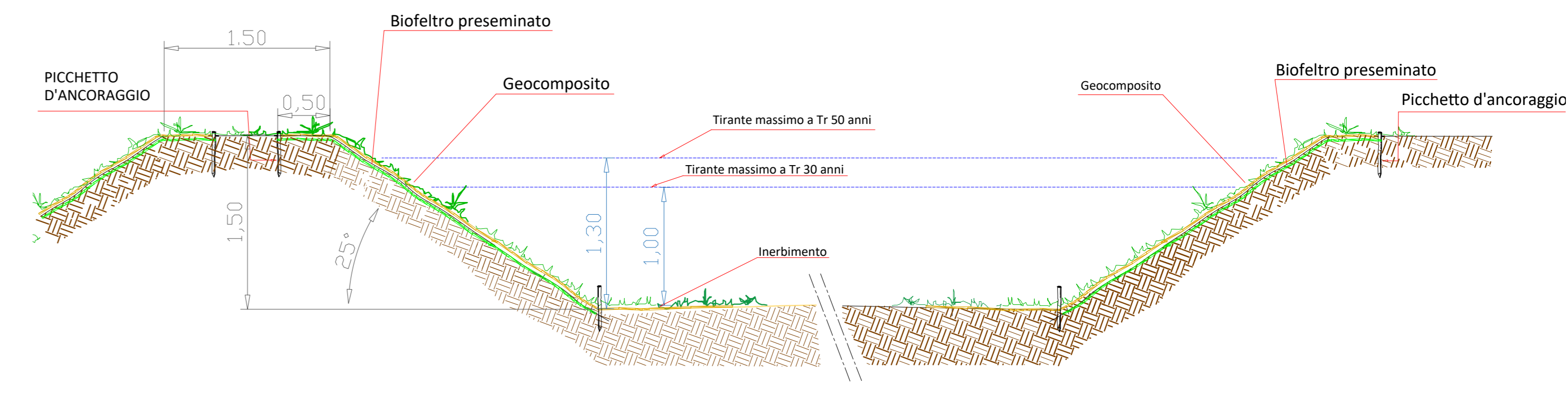
FASE 2 - POSA DEI PANNELLI DRENANTI UNITI FUORI DALLO SCAVO, AVENDO CURA DI APPOGGIARLI IN ADERENZA AD UNA PARETE DELLA TRINCEA



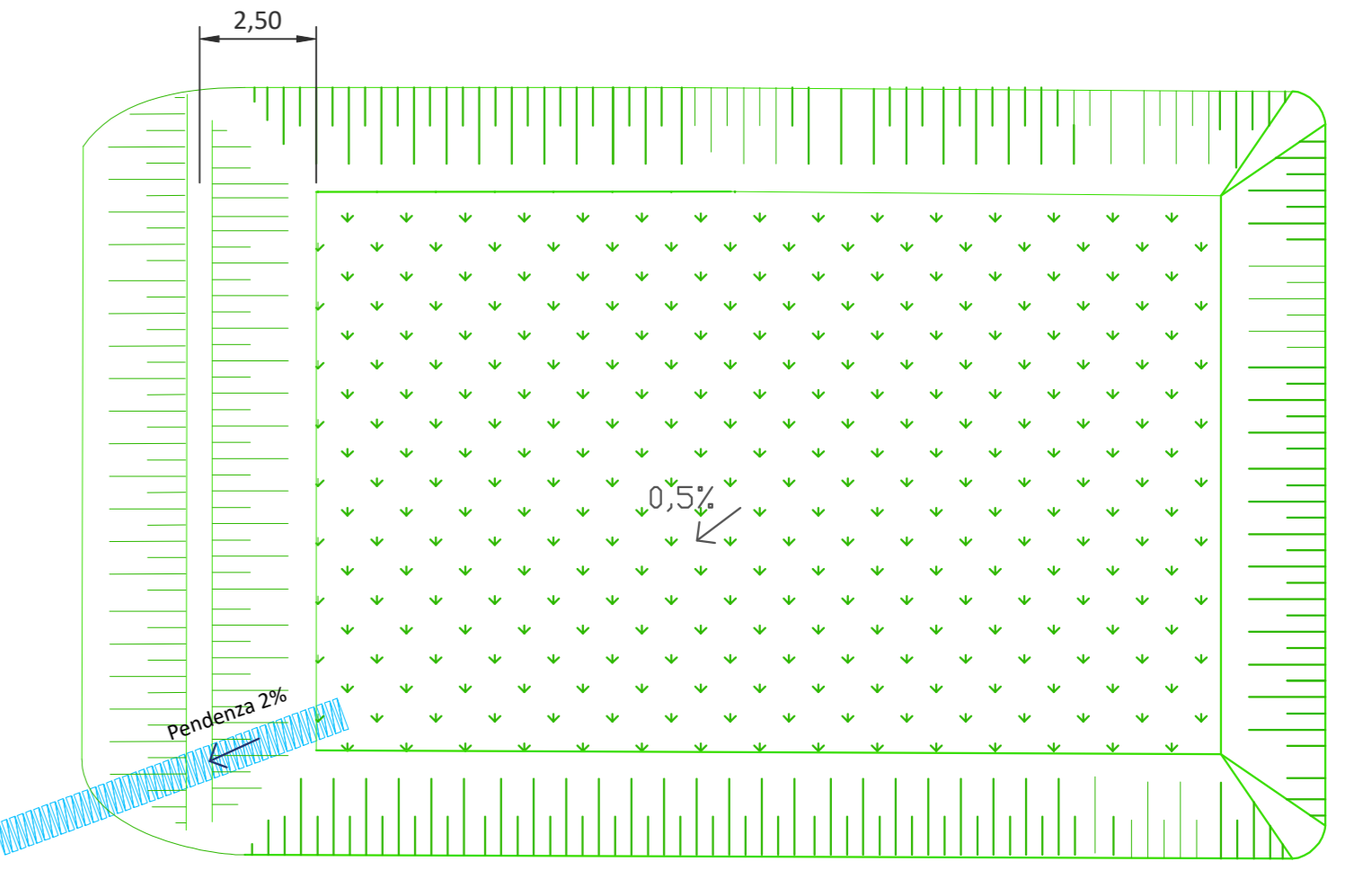
FASE 3 - RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO



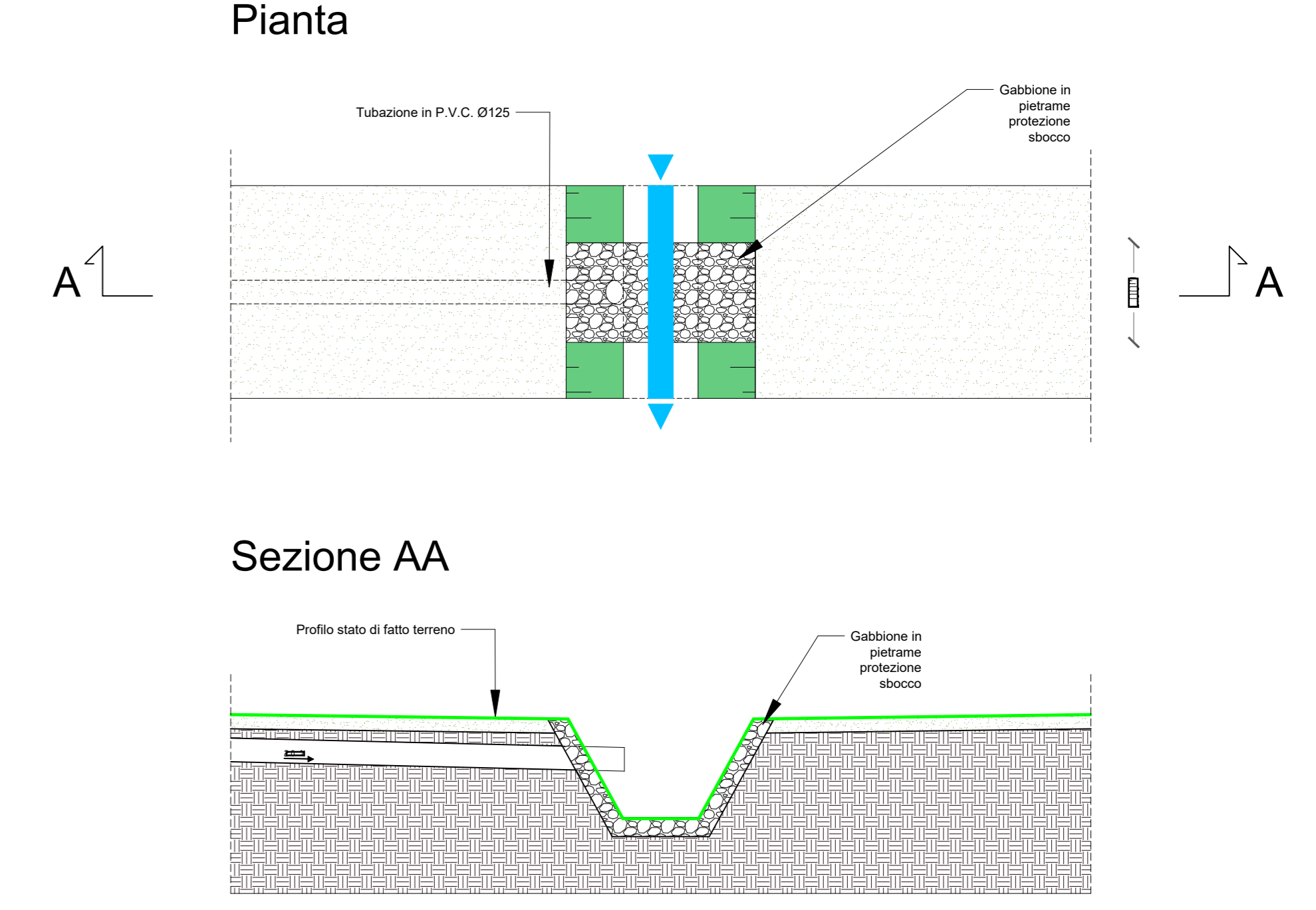
TIPOLOGICO LAGHETTA IN TERRA PER LAMINAZIONE



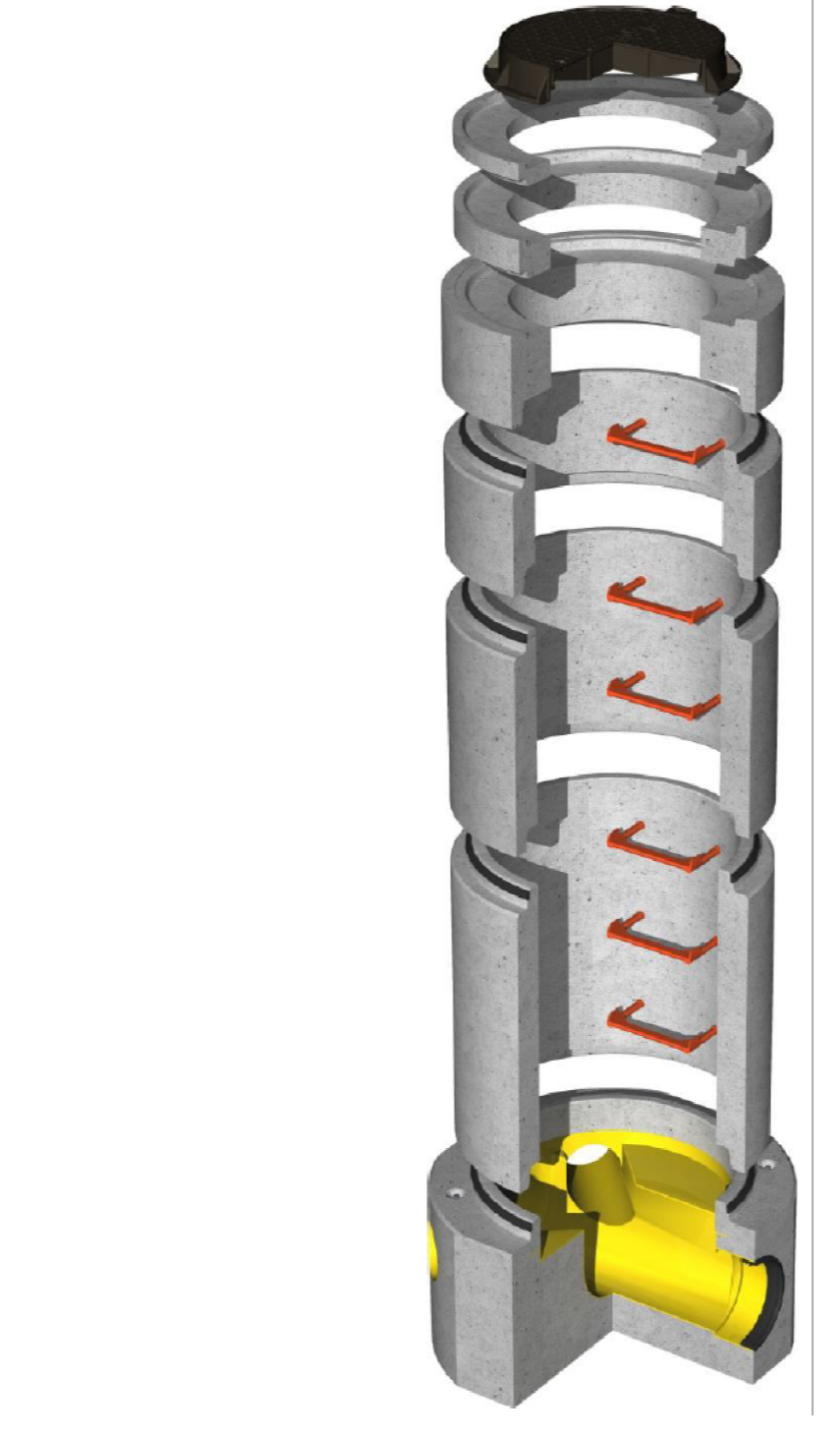
DETTAGLIO PLANIMETRICO DELLA VASCA DI LAMINAZIONE



TIPOICO RECAPITO SU IMPLUVIO ESISTENTE

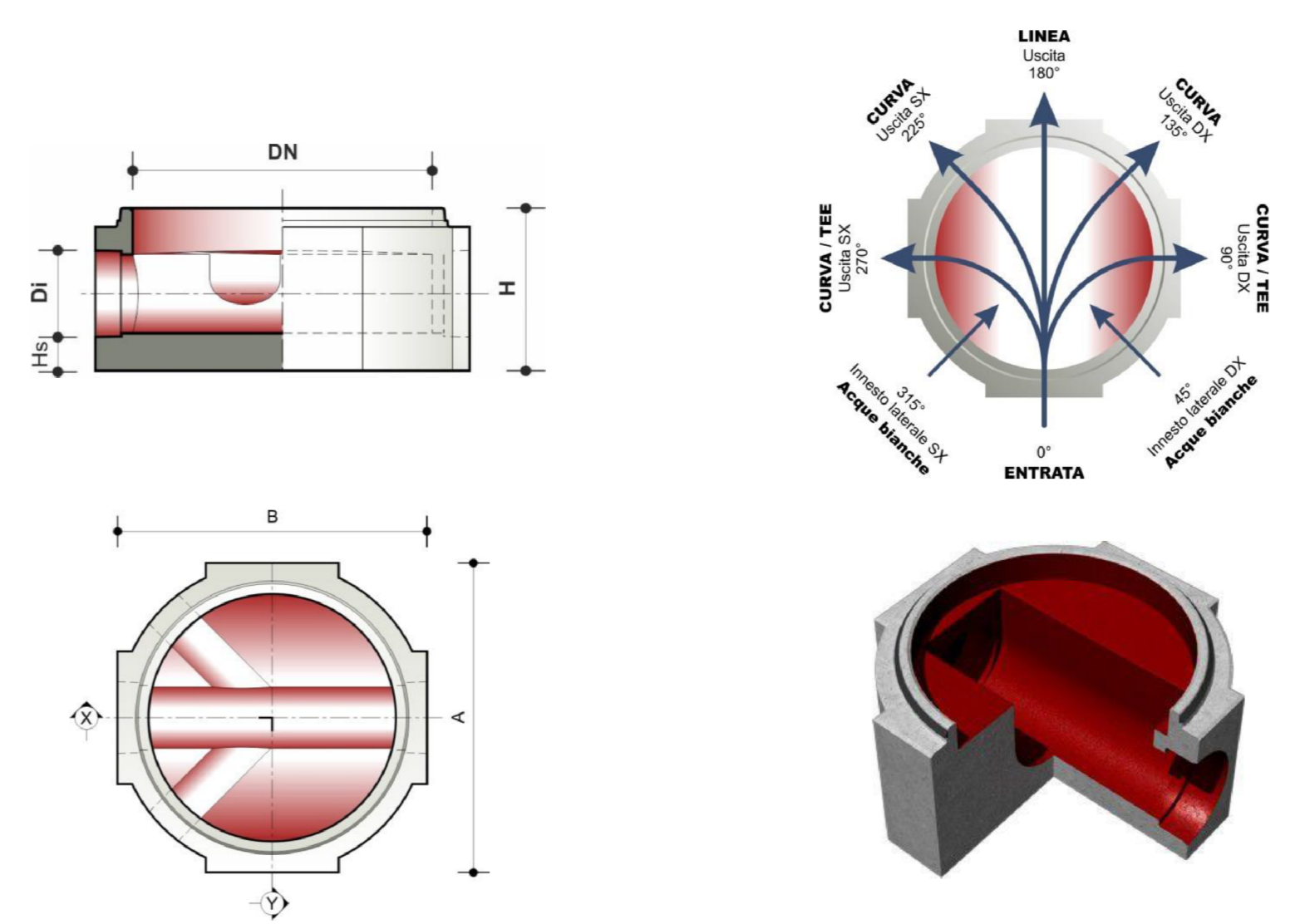


POZZETTO PREFABBRICATO MODULARE A PIANTA CIRCOLARE (Acque bianche DN800)



CARATTERISTICHE COME DA NORMA UNI EN 1917:2004

DATI TECNICI E DIMENSIONI - Elemento Fondo



Prodotto	DN	Di*	A	B	H	Hs	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Elemento Fondo	800	200	1100	1100	650	150	981
Elemento Fondo	800	250	1100	1100	650	150	981
Elemento Fondo	800	315	1100	1100	650	150	981
Elemento Fondo	800	400	1100	1100	750	150	1073

* Diametri di innesto tubazioni Di in mm. Tipologia e diametri nominali effettivi specificati nella tabella fondi Innesto laterale DX e/o SX per allaccio utenze in PVC 160/200 mm. Verificare in "tabella fondi" se le curve 135°/225° sono realizzabili.

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"

Progetto Definitivo

PROPRONTE:
UKA SOLAR RAMACCA, SRL
Via Ombrone, 14
00198 ROMA

ELABORATO:
Tipici opere di laminazione

PROGETTISTA:
BLC s.r.l.
Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)
P.IVA 07007040822

Scala:
VARIE

Tavola:
03.F

Data:
31 Marzo 2023

Rev. Data Descrizione
00 31/03/2023 Prima emissione