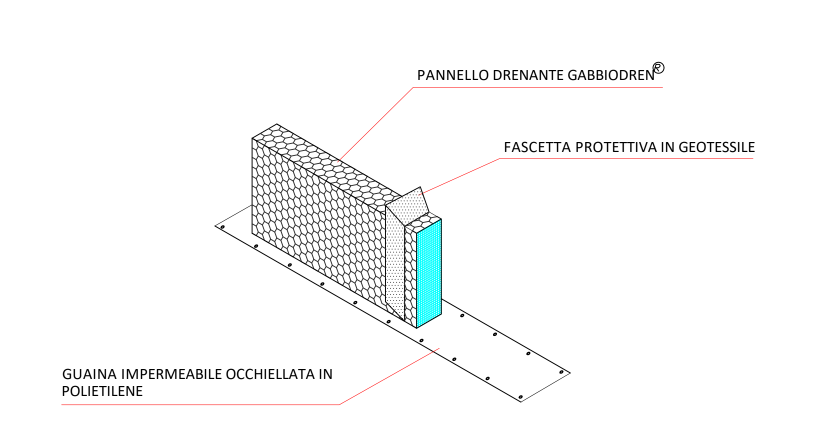
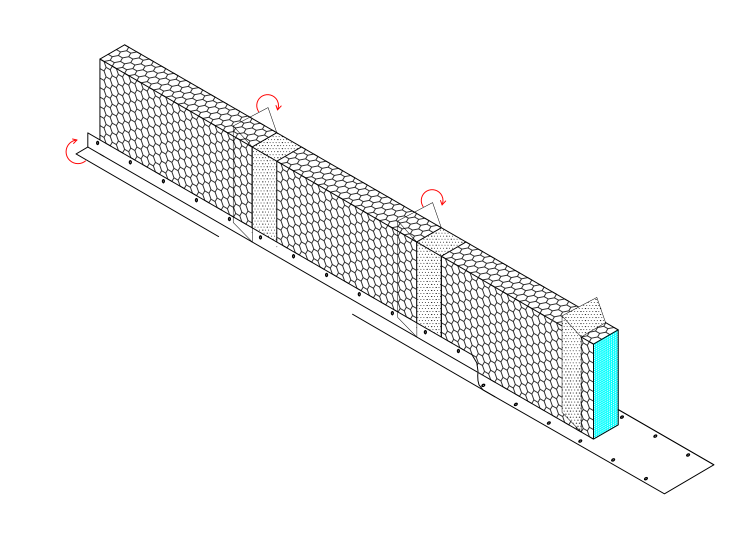
FASE 1 - IMPIEGO DI GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA IN POLIETILENE ALLA BASE DEL PANNELLO DRENANTE

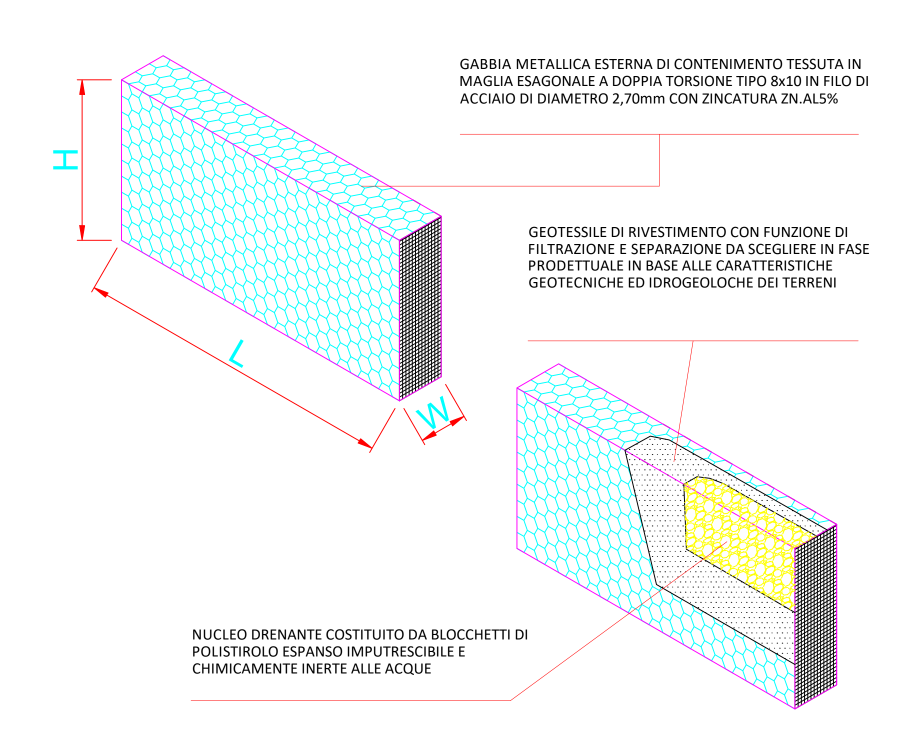
MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO FUORI SCAVO DEL SISTEMA DRENANTE



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



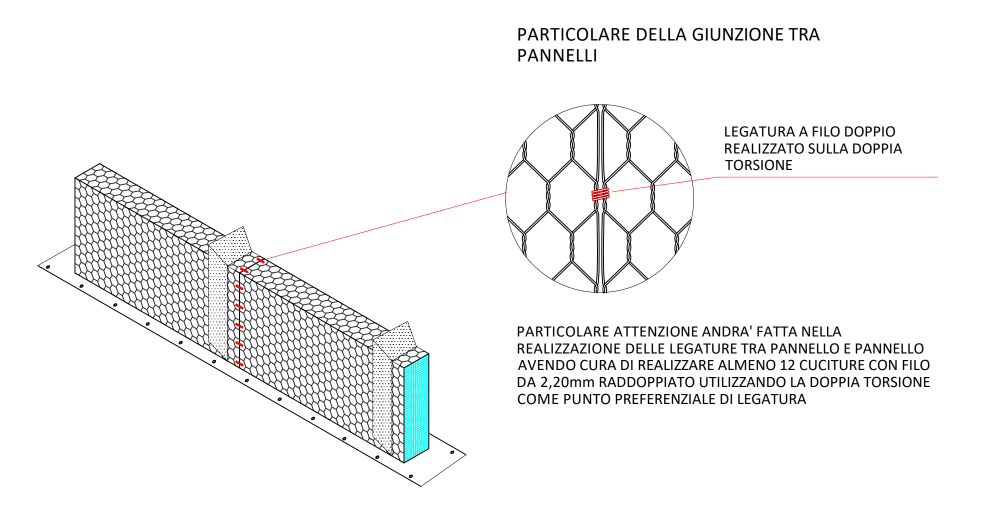
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO



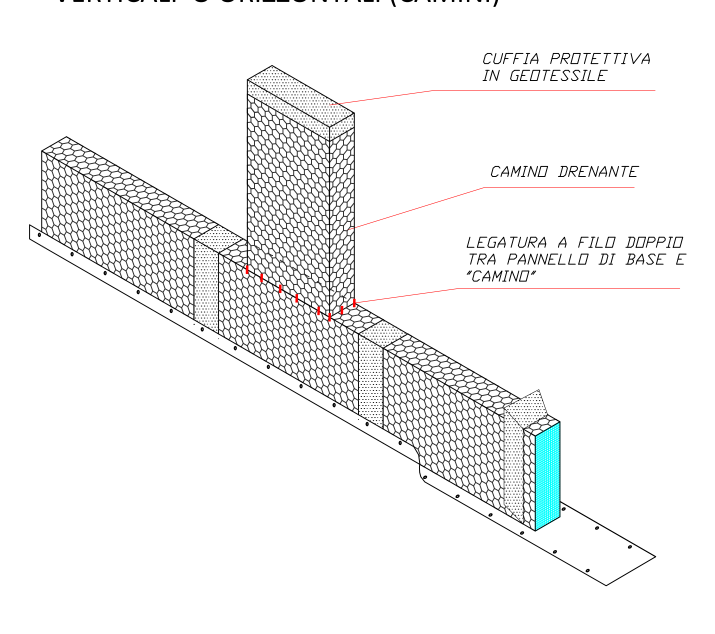
CARATTERISTCHE TRINCEE

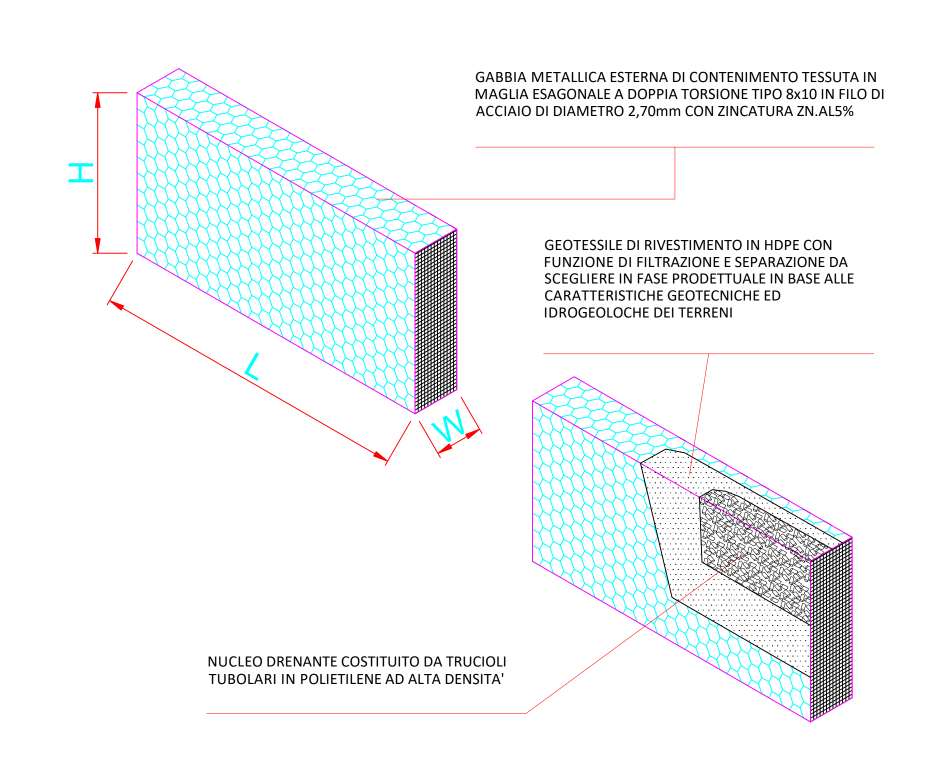
TIPOLOGIA			LxW	xH (cm)	TIPO MAGLIA	TIPO FILO						
	LUNG.	BASE	ALT.		8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%						
GABBIODREN [®] 100-30	200	30	100	200 801								
	LUNG.	BASE	ALT.		8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%						
GABBIODREN [®] 75-50	200	50	75	200 22 50								
	LUNG.	BASE	ALT.		8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%						
GABBIODREN [®] 50-30	200	30	50	200 8530								

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



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

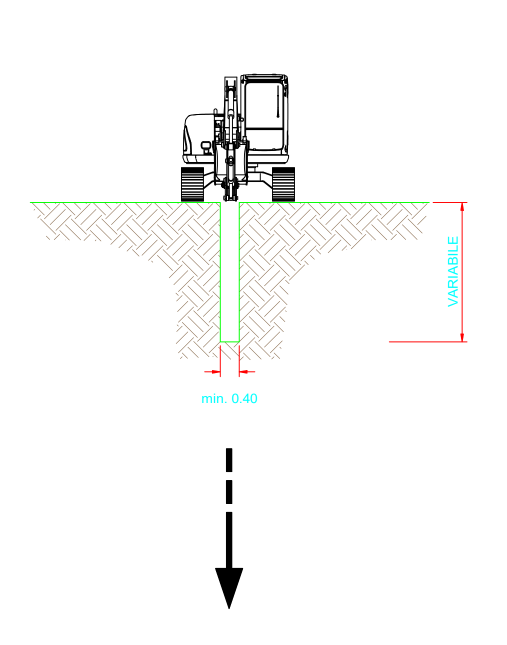




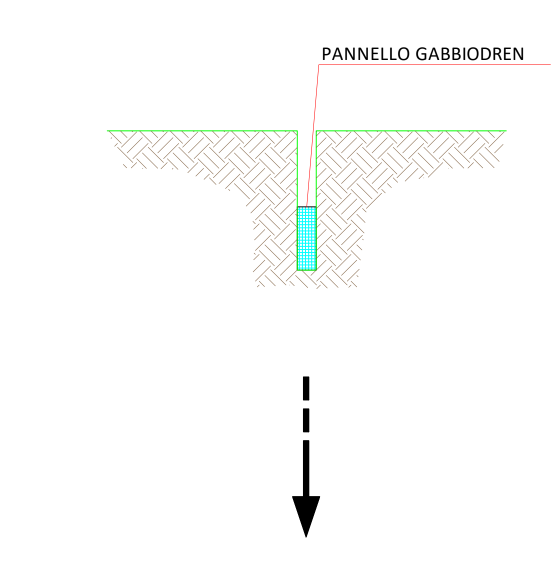
TIPOLOGIA	LxWxH (cm)				TIPO MAGLIA	TIPO FILO
	LUNG.	BASE	ALT.		8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%
GABBIODREN [®] TIPO FORTE 100-17	200	17	100	200 001		
	LUNG.	BASE	ALT.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%
GABBIODREN® TIPO FORTE 50-30	200	30	50	30		
	LUNG.	BASE	ALT.		8 x 10	Ø 2.7mm zincatura ZN.AL5%
GABBIODREN [®] TIPO FORTE 50-17	200	17	50	200 95		

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

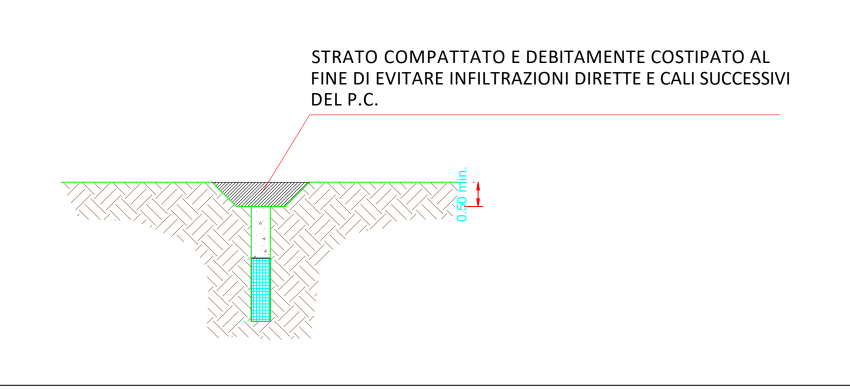
FASE 1 - ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO



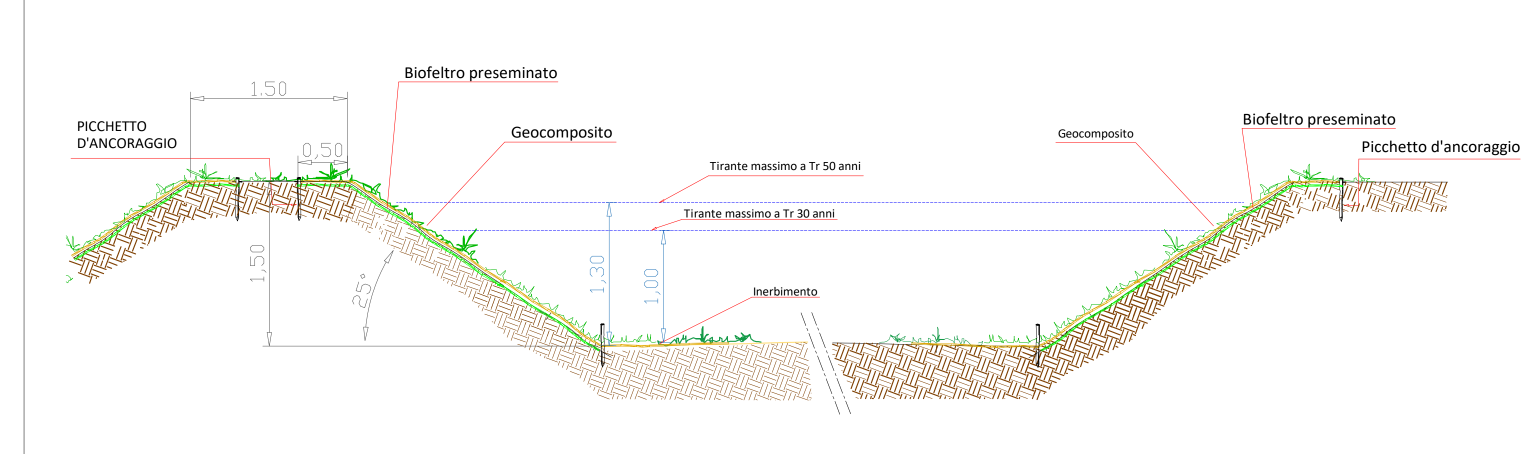
FASE 2 - POSA DEI PANNELLI DRENANTI UNITI FUORI DALLO SCAVO, AVENDO CURA DI APPOGGIARLI IN ADERENZA AD UNA PARETE DELLA TRINCEA



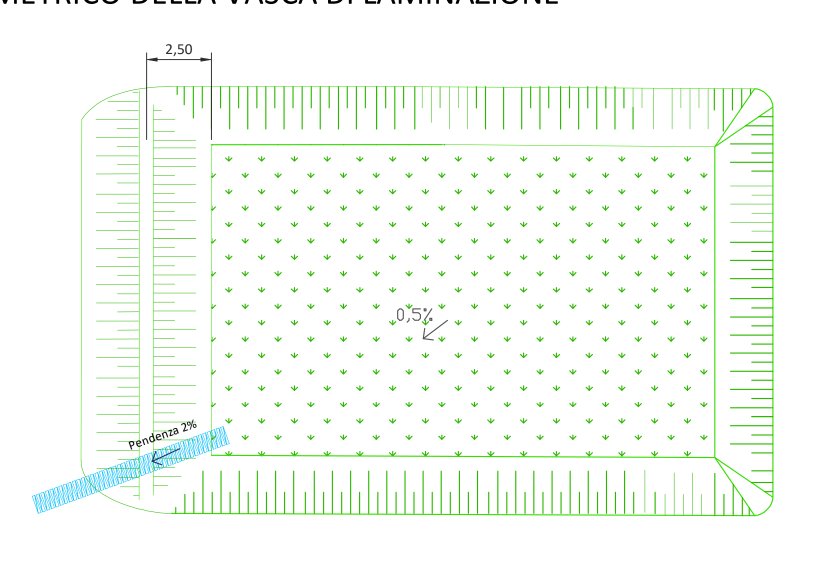
FASE 3 - RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO



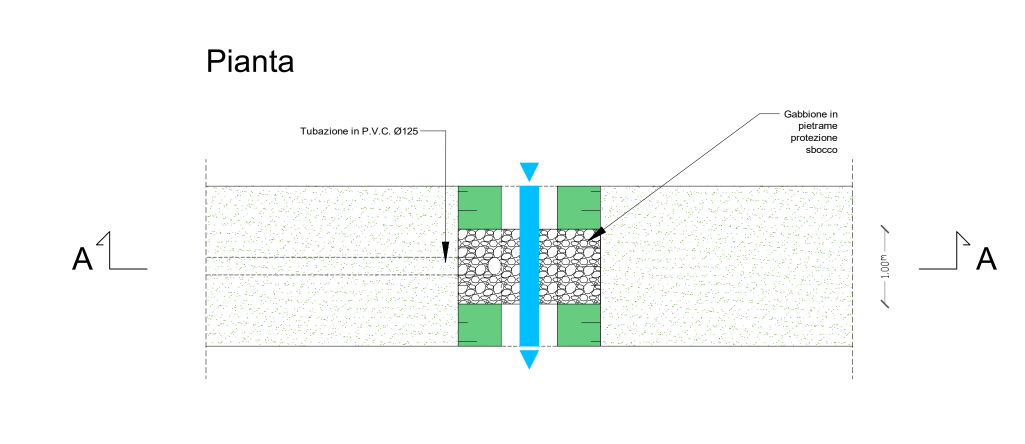
TIPOLOGICO LAGHETTA IN TERRA PER LAMINAZIONE

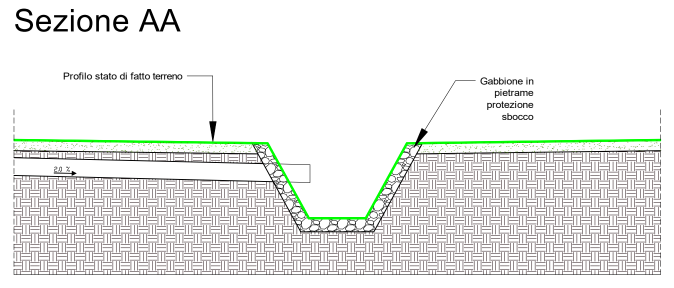


DETTAGLIO PLANIMETRICO DELLA VASCA DI LAMINAZIONE

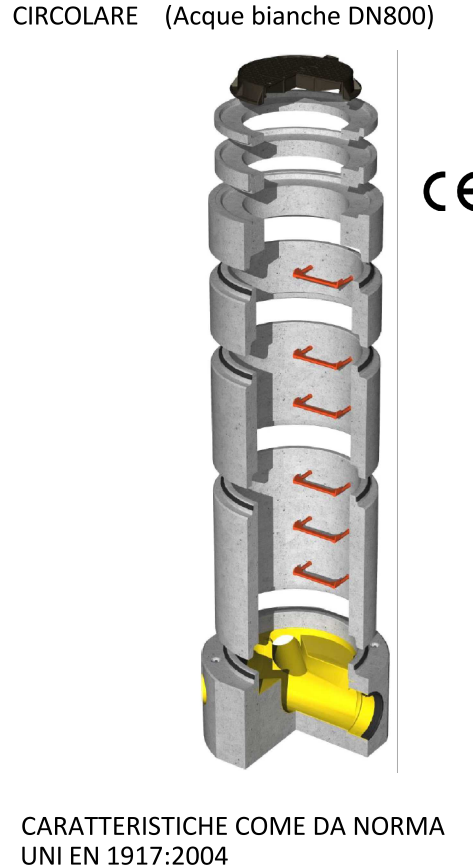


TIPICO RECAPITO SU IMPLUVIO ESISTENTE

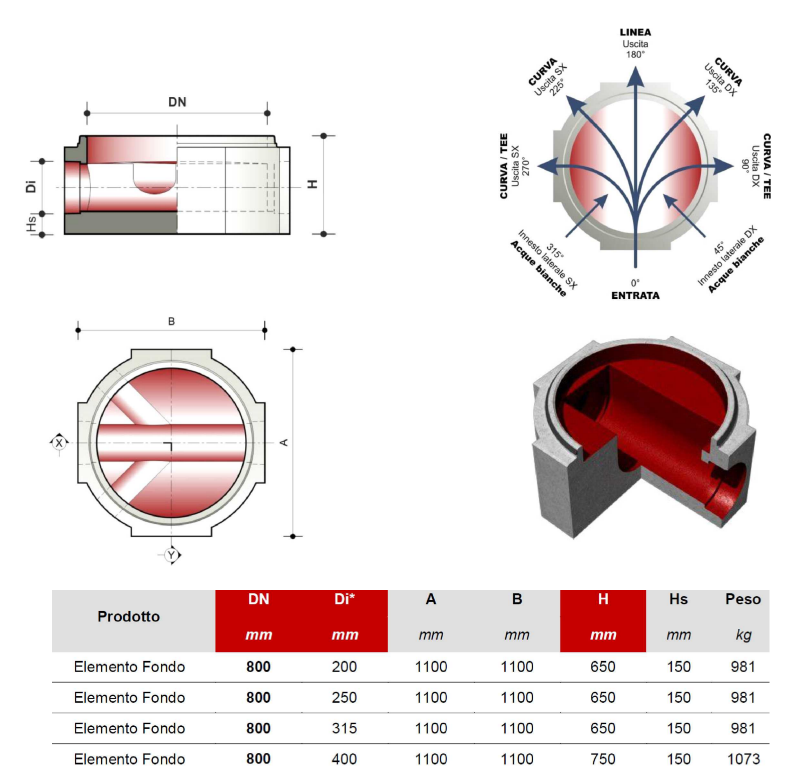




POZZETTO PREFABBRICATTO MODULARE A PIANTA



DATI TECNICI E DIMENSIONI - Elemento Fondo



* 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 PROVINCIE DI RAGUSA E CATANIA COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture insediabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

