





LEGENDA

- LINEA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN PVC SN8 ØVar.
- DELIMITAZIONE AREE GRAVANTI SU LINEA DI RACCOLTA
- GRIGLIA CONTINUA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- CADITOIA ACQUE METEORICHE IN GHISA D400 30x30 cm
- POZZETTI DI RACCOLTA IN CAV 60x60 cm h VAR.

SEZIONE TIPO POSA TUBI
IN CORRISPONDENZA DI STRADA ASFALTATA

850-1000
ASFALTO
SOLETTA IN CLS sp.100 mm
armata con r.e.s. Ø10 100x100 mm
TUBO ACQUE DI PROCESSO
PVC Ø 160-200 mm
TUBO ACQUE DI METEORICHE
PVC Ø 160-250 mm
350
APERTURE DI FONDO

2					
1					
0	01/02/2023	COOPROGETTI	N.TROIANO	D. Corrente	Emissione PROGETTO DEFINITIVO
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE INGEGNERIA – PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) REALIZZAZIONE IMPIANTO POWER TO METHANE E UPGRADING BIOGAS					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER) A944W401		WBS R.1910.10.10.00058		CODICE CUP (CUP CODE) H32E22000630004	
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Progetto finanziato dal PNRR		CODICE DOCUMENTO (CODE) A944W401CU00PD0002		N° COMMESSA (JOB N°) N12001013951	
		ID DOCUMENTO (DOC. ID)		NOME FILE (FILE NAME)	
 GRUPPO HERA Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Farini/Piazza S.M. 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.gruppohera.it		 HEWtech Società del Gruppo Hera		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) PLANIMETRIA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	
				SCALA (SCALE) 1:100	
 cooprogetti		N° FG. (SH. N°) 1		DI (LAST) 1	