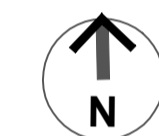


IMPIANTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE

- CADITOIA 50x50cm IN PROGETTO CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE 50X50 (CLASSE DI CARRABILITA' D400)
- CADITOIA BOCCA DI LUPO ESISTENTE
- POZZETTO DI ISPEZIONE/ COLLEGAMENTO RETE 50x50cm IN PROGETTO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE 50X50 (CLASSE DI CARRABILITA' D400)
- COLLETTORE IN PVC DN 200 SN8 (UNI EN1401)

I SIMBOLI UTILIZZATI NON IDENTIFICANO LE DIMENSIONI REALI DEL DISPOSITIVO DI CAPTAZIONE. TUTTAVIA, LE SIMBOLOGIE UTILIZZATE, IDENTIFICANO LE LORO POSIZIONI CORRETTE IN PLANIMETRIA, CHE DOVRANNO COMUNQUE ESSERE VERIFICATE DURANTE LA FASE ESECUTIVA ED EVENTUALMENTE ADEGUATE IN FUNZIONE DELLE RISULTANZE DELLO STATO DI FATTO. IN FASE DI COSTRUZIONE, LE CADITOIE ESISTENTE DOVRANNO ESSERE ISPEZIONATE E SI DOVRA' VERIFICARE L'EFFETTIVO FUNZIONAMENTO E IL CORRETTO DEFLUSSO, NONCHE' LA CLASSE DI CARRABILITA' CHE SE INFERIORE, DOVRA' ESSERE SOSTITUITA COME DA PROGETTO.



Interventi sul Sistema Viario Regionale per la sostenibilità della manifestazione sportiva Ryder Cup in un'ottica di miglioramento della capacità e della fruibilità delle dotazioni infrastrutturali.

INTERVENTO 16
REALIZZAZIONE ROTATORIE SP 23A PALOMBARESE
INTERSEZIONI PARCO AZZURRO E VIA TACITO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO

PLANIMETRIA SCHEMA IMPIANTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE

Il Progettista Ing. Maurizio Pompei	Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Federico Ranieri
Coordinatore in Progettazione Ing. Maurizio Pompei	Il Dirigente Area Progettazione ed Espropri Ing. Federico Ranieri
Collaboratori	Direzione Infrastrutture Stradali e Grandi Opere il Direttore Ing. Giovanni Torriero

CODICE CUP C97H20000260002	REVISIONE 1 2 3 4	DATA Novembre 2024	N. Elaborato TV.05
--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------------