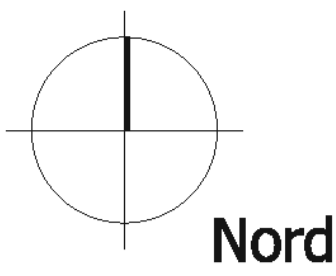


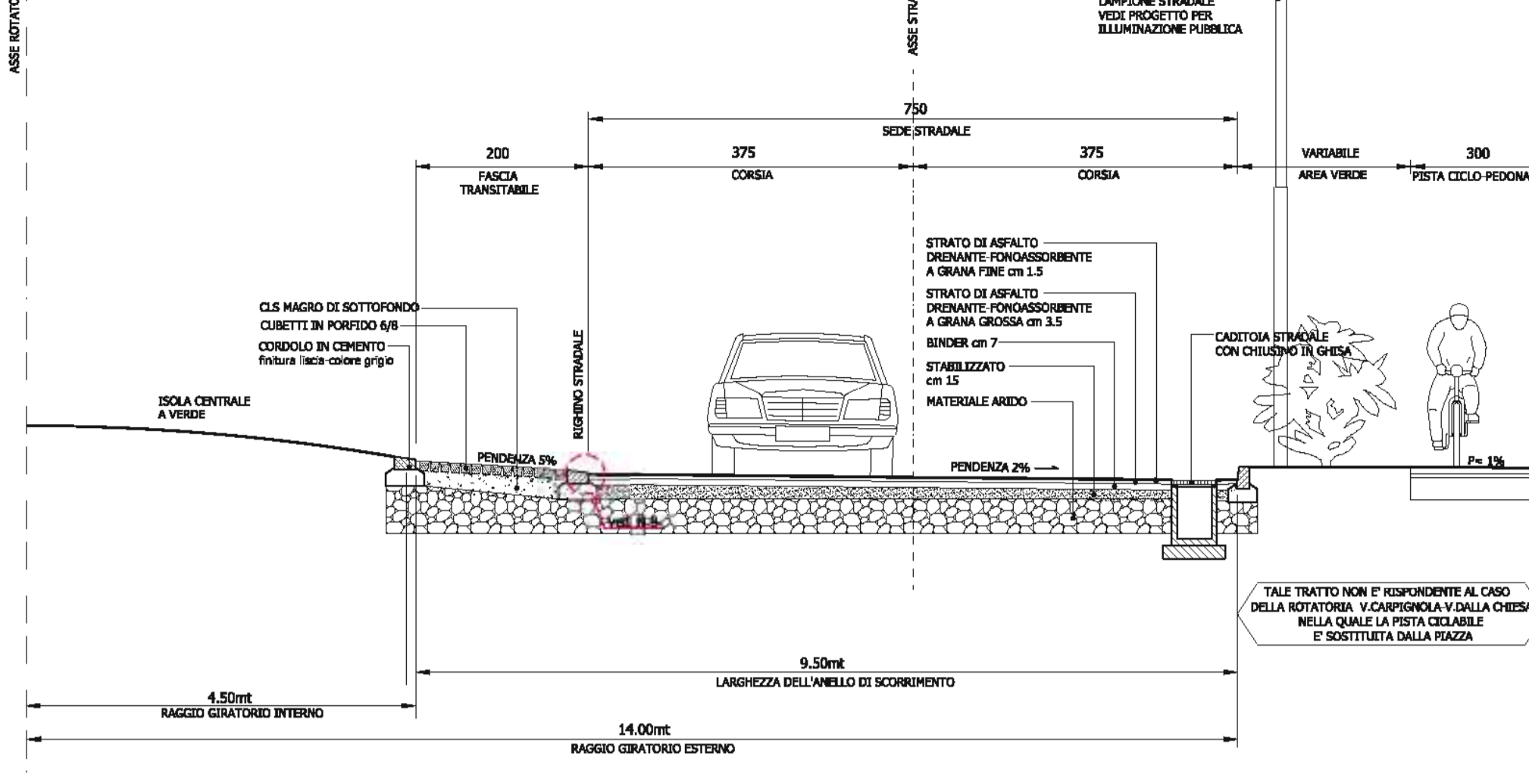
SCUOLA MATERNA "VENTENA"

PARCO DELLA PACE

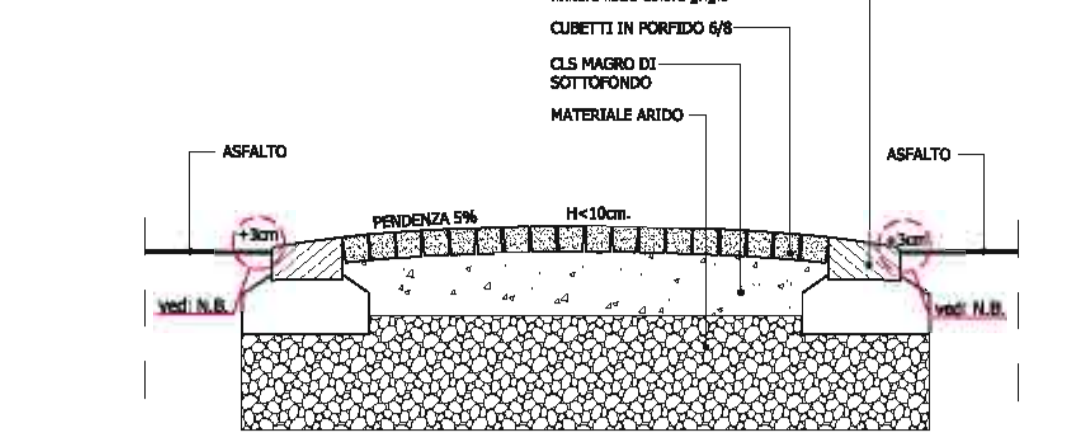


- LEGENDA**
- CARTELLI 60x90 PARCHEGGIO CON DISPOSIZIONE DEGLI STALLI "A SPINA"
 - CARTELLI 60x90 PARCHEGGIO CON DISPOSIZIONE DEGLI STALLI "A PETTINE"
 - ACCESSI PROTETTI CON SBARRE AUTOMATICHE (O DISSUASORI CON CHIAVE)
 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE - LINEE -
 - SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE - ZEBBRATURE, FRECCE, TRIANGOLI -
 - SEGNALETICA STRADALE VERTICALE - CARTELLI -
 - AREE VERDI A PRATO
 - RIFERIMENTO SEZIONI E DETTAGLI
 - ARREDI ESTERNI (PANCHINE E CESTINI)
 - POSIZIONE ALBERATURE
 - LIMITE COMPARTO ATTUATIVO PIANO PARTICOLAREGGIATO
 - PERCORSO DISABILI
- N.B. LE DIMENSIONI DELLA SEGNALETICA SONO DEL TUTTO INDICATIVE, DOVENESSI UNIFORMARE ALLE PRESCRIZIONI DIMENSIONALI DEL CODICE DELLA STRADA.

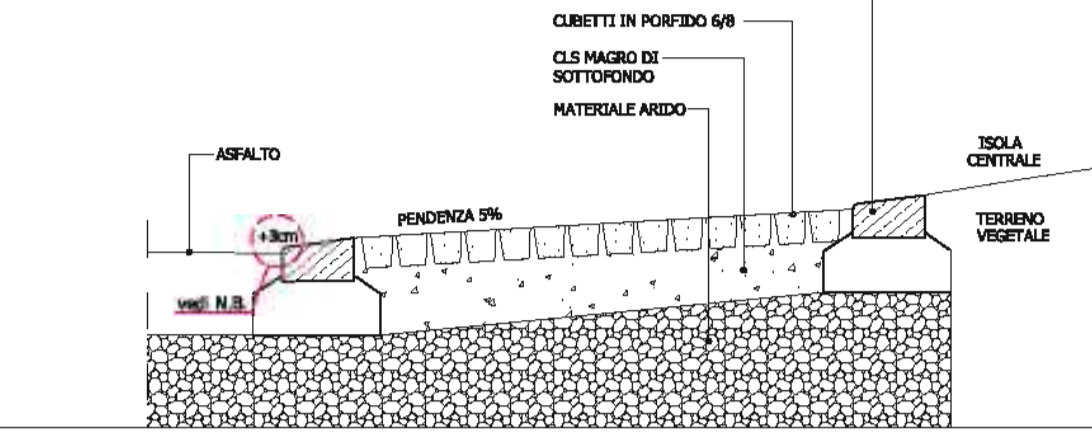
Sez. 3
sc. 1:50
SEZIONE TIPO IN ROTATORIA



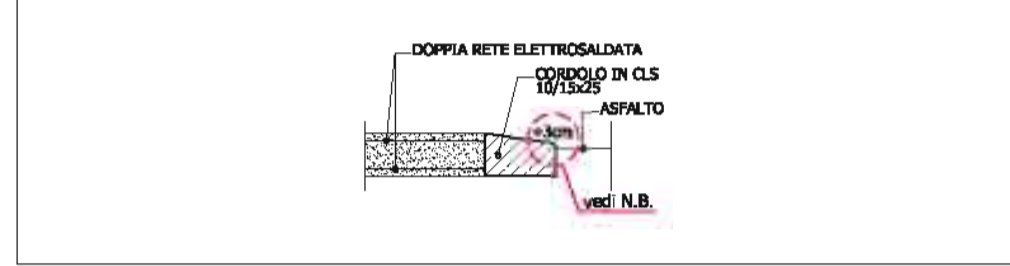
Sez. 4
sc. 1:20
DETTAGLIO ISOLA DI SEPARAZIONE



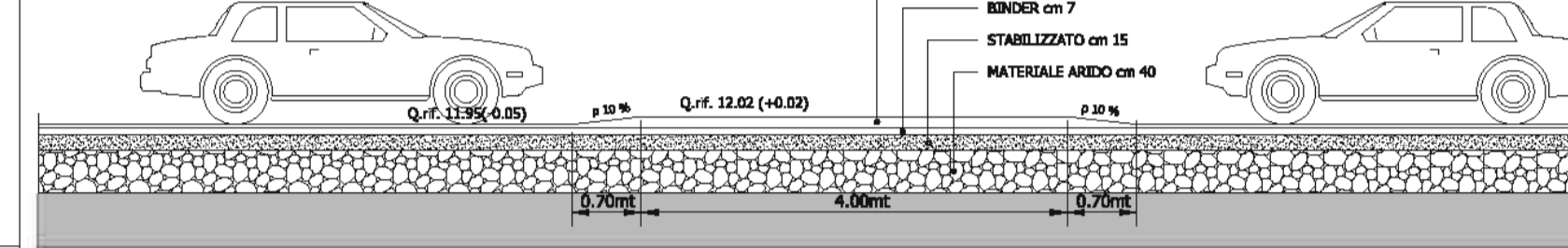
Sez. 5
sc. 1:20
DETTAGLIO FASCIA TRANSITIBILE



Sez. 7
sc. 1:50
DETTAGLIO FASCIA RIALZATA PER FAVORIRE LA SVOLTA DEI MEZZI PESANTI

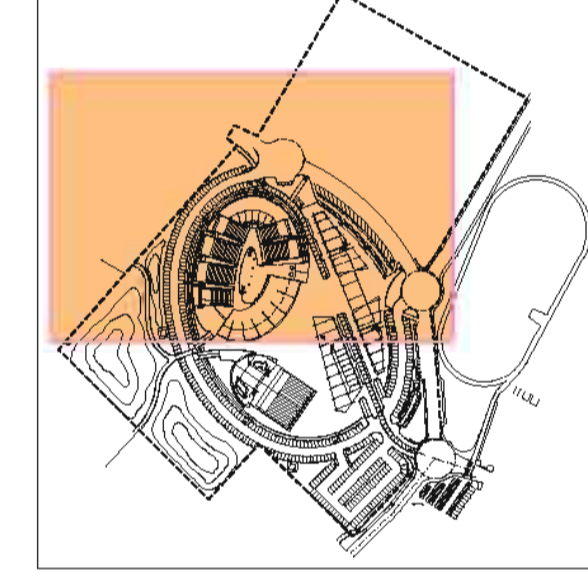


Sez. 6
sc. 1:50
PIATTAFORMA RIALZATA - SEZIONE SULL'ASSE STRADALE



N.B. RACCORDARE CON IL TAPPETINO DI USURA IL PIANO STRADALE CON LA QUOTA DEL CORDELO.

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



N.B. I SOTTOFONDI COMPOSTI DA MATERIALE ARIDO E STABILIZZATO POTRANNO ESSERE REALIZZATI IN ACCORDO CON L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE IMPREGANDO IN ALTERNATIVA TERRA STABILIZZATA E CALCE.

Marco GAUDENZI & ASSOCIATI
Via Della Sanità 44 Pesaro 01100 Tel. 0721-402025 e.r. Fax 0721-233008

COMUNE DI CATTOLICA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL COMPARTO "CENTRO VIDEO GIOCO SPORT" REALIZZATO SULLA BASE DI ACCORDO DI PIANIFICAZIONE AI SENSI DELL'ART.18 DELLA L.R.20/2000 SULLA ZONA DEFINITA DAL PRG D12.1
PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

PROGETTO: IMMOBILIARE VALCONCA S.R.L.
OGGETTO: PLANIMETRIA SC. 1:200
PROGETTISTA: Arch. Marco GAUDENZI
RESPONSABILE PROGETTO: Arch. Marco GAUDENZI
COLLABORATORI: IMPIANTI: MOSAICO ENGINEERING s.r.l., Ing. Daniele GIOVINCHI, Ing. Giulio Bodo ONOZZI, Ing. Lorenzo SANGI
IMPIANTI ELETTRICI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA: Ing. Roberto RENZI