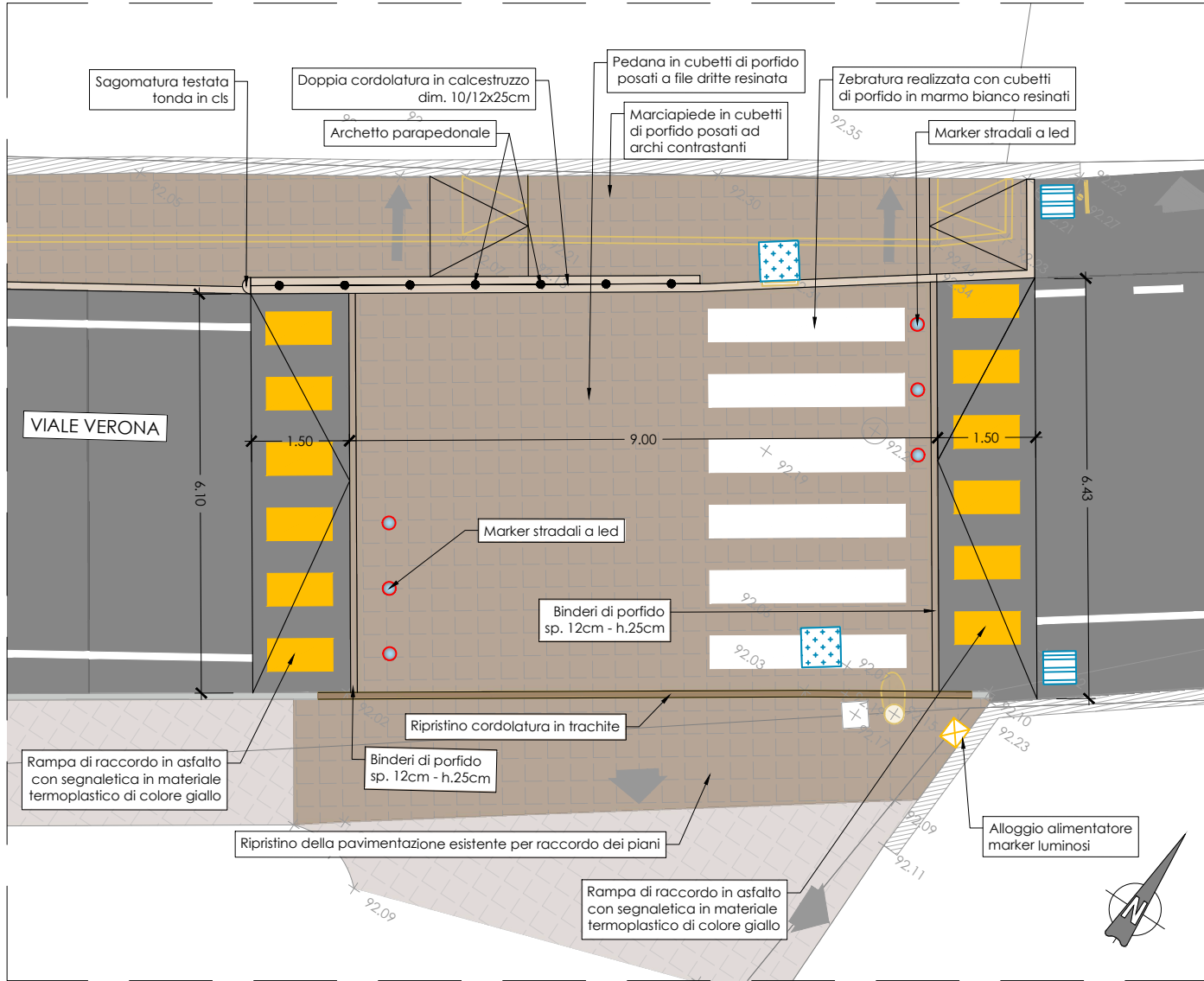


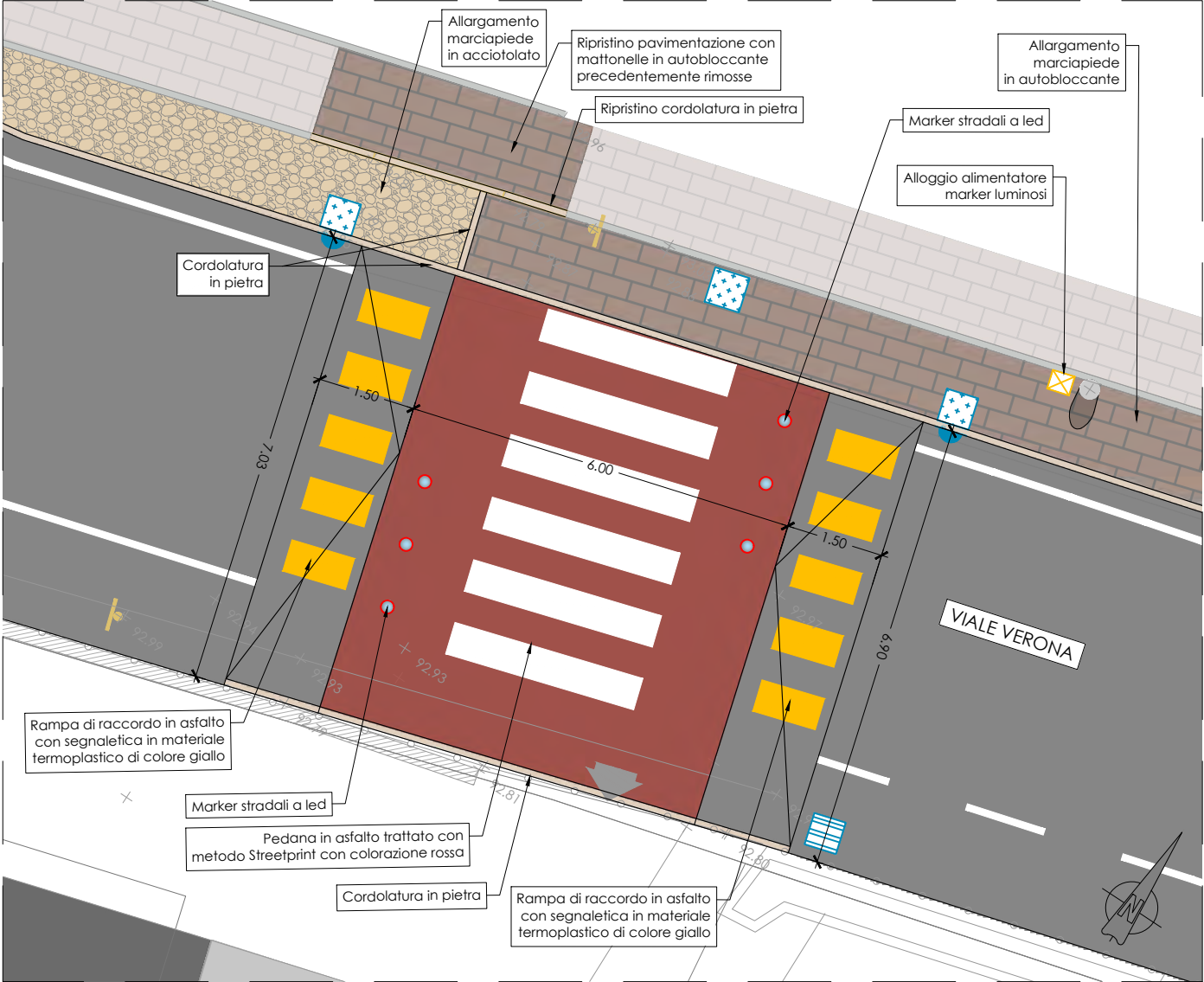
RIQUADRO 1 - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

SCALA 1:100



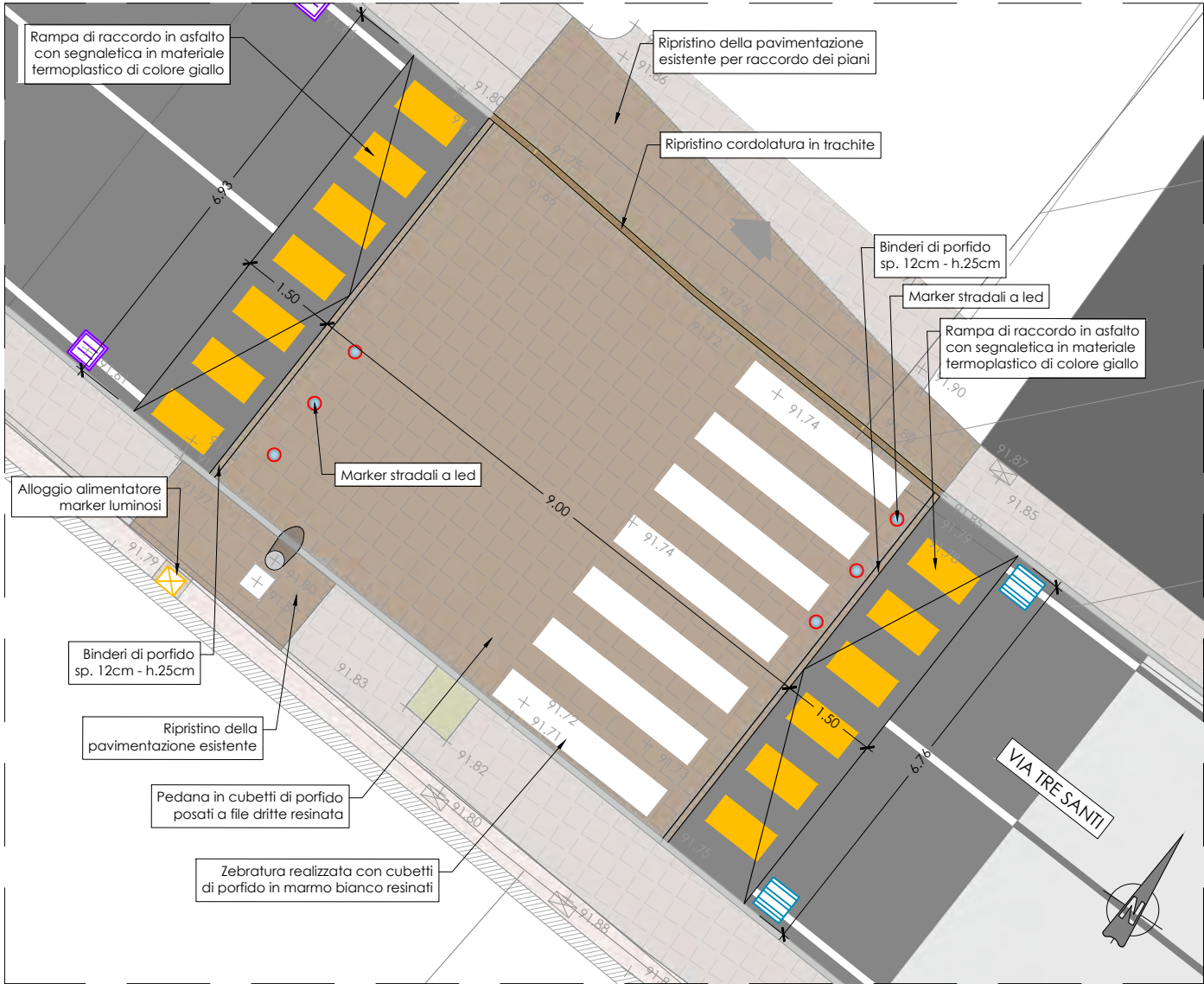
RIQUADRO 2 - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

SCALA 1:100

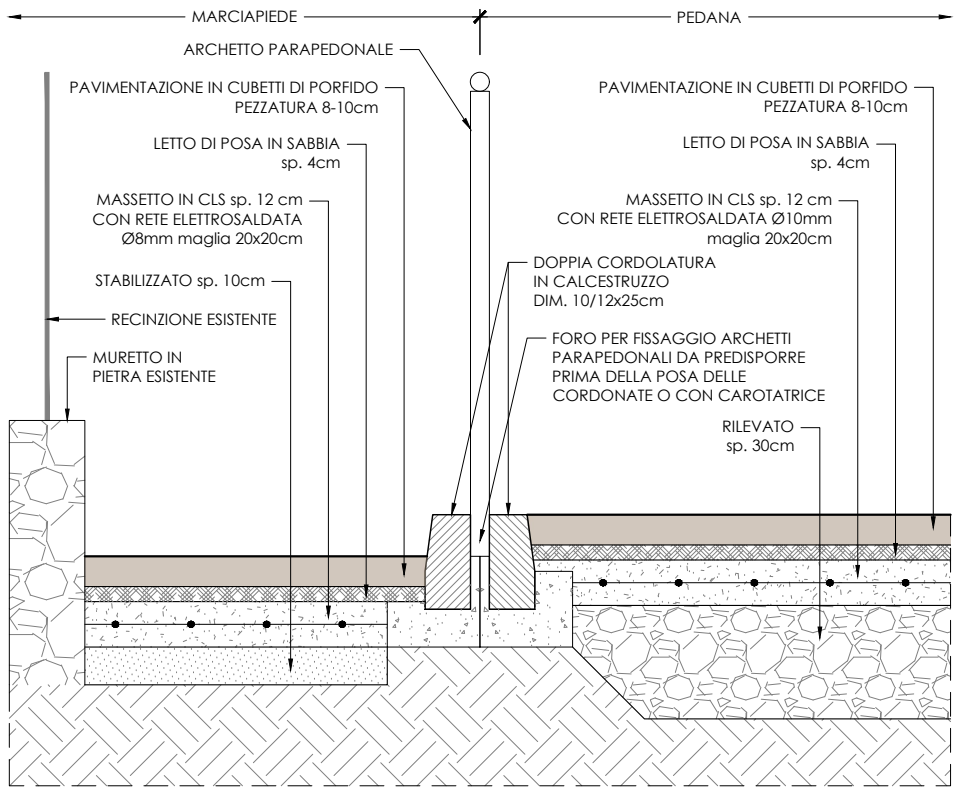


RIQUADRO 3 - PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

SCALA 1:100



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE STRATIGRAFIA MARCIAPIEDE - PEDANA
SCALA 1:20



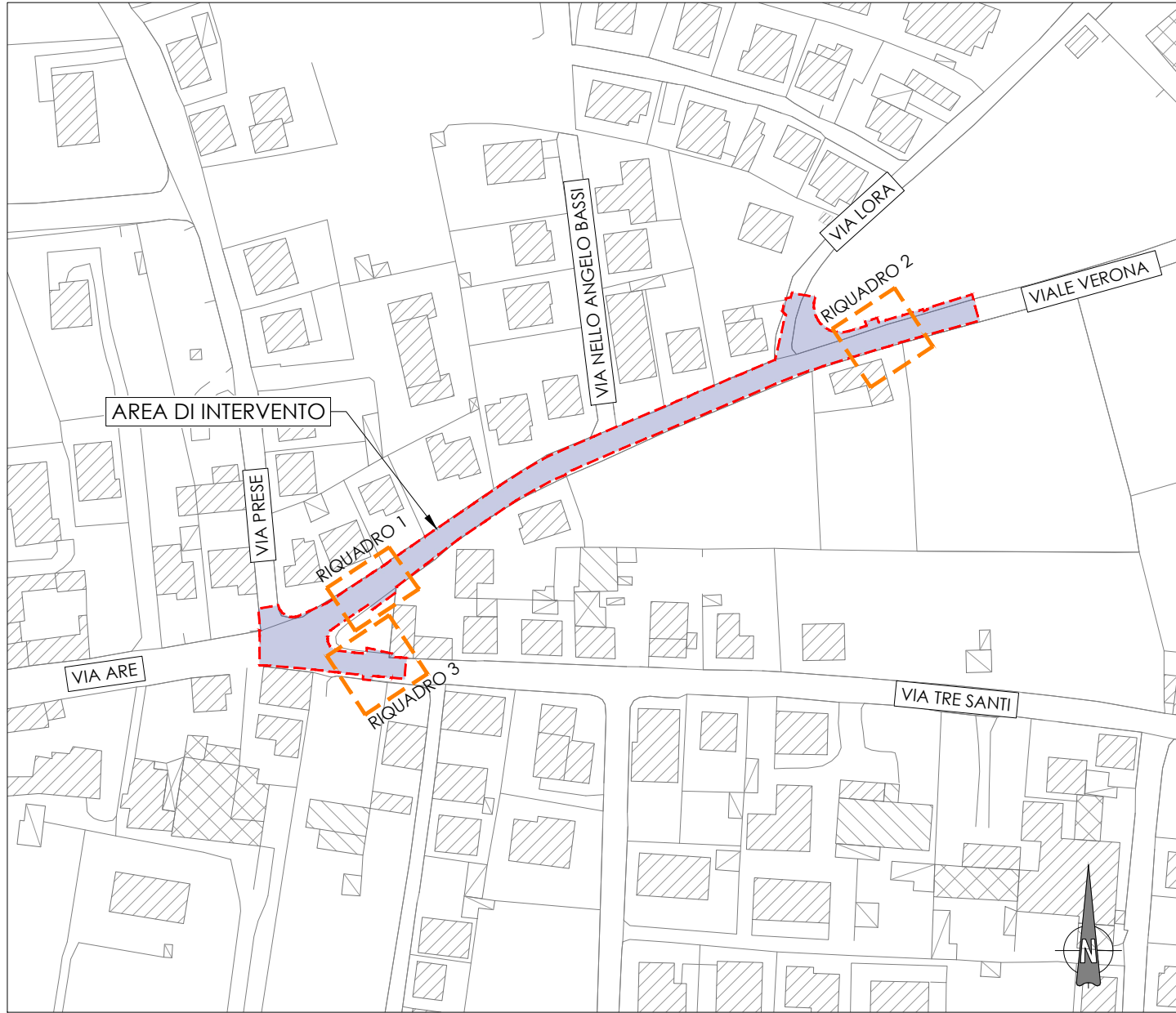
LEGENDA

- FABBRICATI
- MURETTI DI RECINZIONE
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO DI PROGETTO
- PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI IN PORFIDO ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI IN PORFIDO DI PROGETTO
- PAVIMENTAZIONE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI DI PROGETTO
- PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTOLATO DI PROGETTO
- PAVIMENTAZIONE IN PIETRA ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI PROGETTO
- STREETPRINT - RAL 3011
- AREA VERDE
- ELEMENTI ESISTENTI DA DEMOLIRE
- CHIUSSINI SOTTOSERVIZI ESISTENTI
- ARMADIO STRADALE ESISTENTE
- MARKER STRADALE A LED
- SEGNALETICA ORIZZONTALE ESISTENTE
- SEGNALETICA VERTICALE ESISTENTE
- CADITOIA A GRIGLIA ESISTENTE DA RIPULIRE
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- CADITOIA A GRIGLIA DI PROGETTO DIM. 50x50cm
- NUOVO CHIUSINO IN SOSTITUZIONE A GRIGLIA CADITOIA ESISTENTE
- ARCHETTO PARAPEDONALE DI PROGETTO (VEDI PARTICOLARE TIPOLOGICO B)

NOTE GENERALI

- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE DIMENSIONI GEOMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI;
- LE CORDOLATURE DI PROGETTO IN CALCESTRUZZO E IN PIETRA DOVRANNO ESSERE DELLA TIPOLOGIA DI QUELLE ESISTENTI E DOVRANNO ESSERE APPROVATE DALLA DL PRIMA DELLA POSA IN OPERA;
- I BINDERI DI DELIMITAZIONE DELLE PEDANE DOVRANNO ESSERE POSATI CON LEGGERA INCLINAZIONE PER RIDURRE LA DIFFERENZA DI PENDENZA TRA RAMP A E PEDANA;
- LA POSIZIONE DELLA SEGNALETICA VERTICALE RAPPRESENTATA E' INDICATIVA. PERTANTO IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI, DOVRA' ESSERE ACCORDATA CON LA D.L. IN LOCO PRIMA DELLA POSA.
- L'IMPRESA DOVRA' PROVVEDERE ALLA PULIZIA E SPURGO DI TUTTE LE CADITOIE STRADALI ESISTENTI NELL'AMBITO DI INTERVENTO.

KEYPLAN



-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
00	OTTOBRE 2022	EMISSIONE	CORRADINI	AMBROSI	AMBROSI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PESCANTINA COMUNE	VERONA PROVINCIA	VENETO REGIONE
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA TRATTI STRADE COMUNALI CUP J65F22000850006		
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO STRALCIO 3 - VIA POMPEA, VIALE VERONA E VIA TRE SANTI		
TITOLO		
COMUNE DI PESCANTINA		
PROPRIETA' / COMMITTENTE		
PROGETTISTA		
DIRETTORE DEI LAVORI		
IMPRESA		
PROPRIETA' / COMMITTENTE		
NOME TAVOLA / ELABORATO		
INTERVENTO VIALE VERONA E VIA TRE SANTI PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - PEDANE		
STUDIO TECNICO ING. NICOLA AMBROSI via Albere 80c - 37138 Verona M+39 339 8989588 - ambrosi.ingegneria@gmail.com		