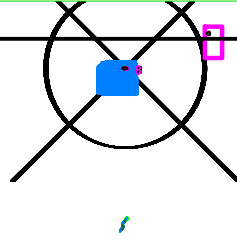


TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE

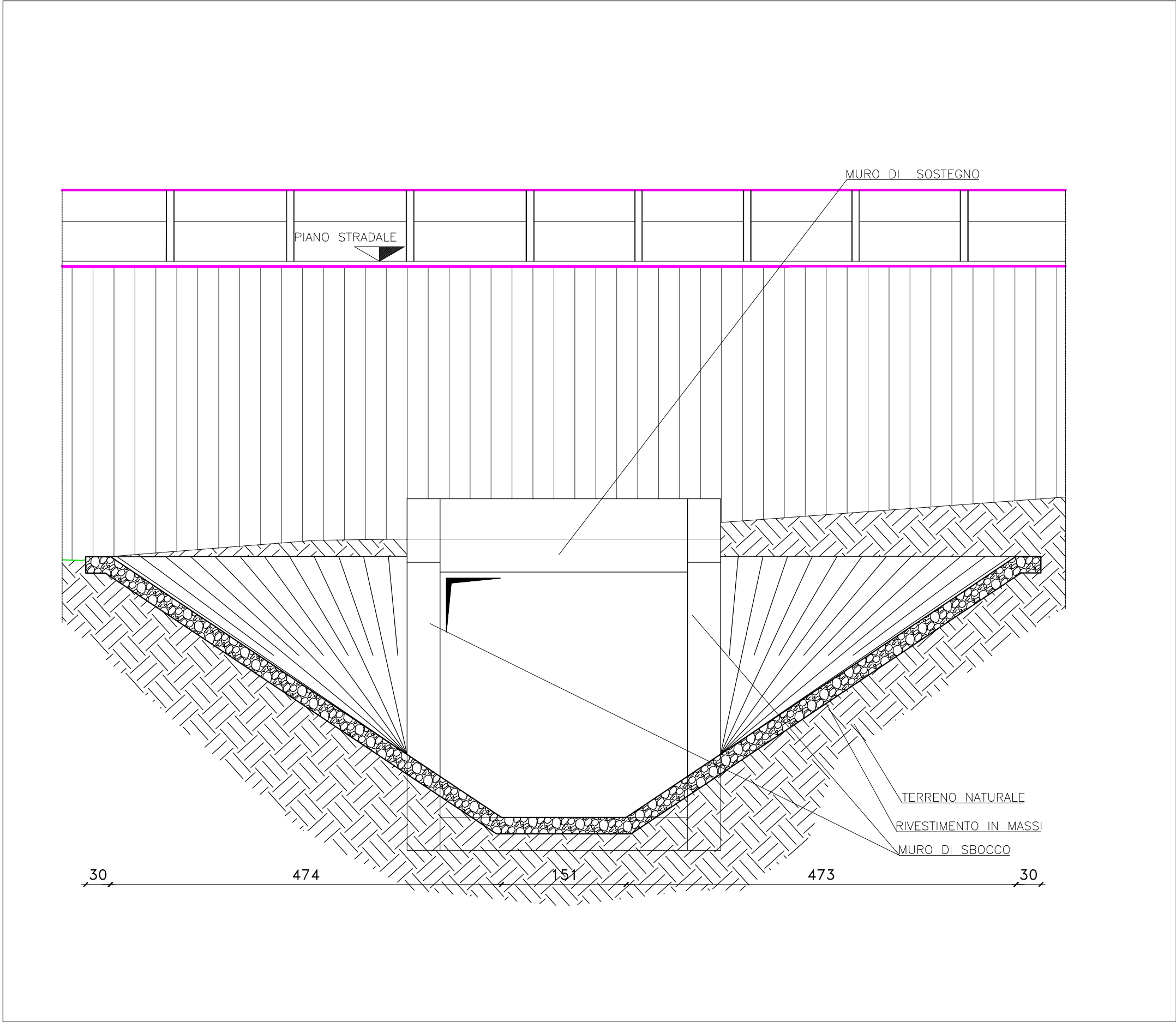
Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 127

TM_AP_05
Scatolare in c.a. - 3.0 x 3.0 m



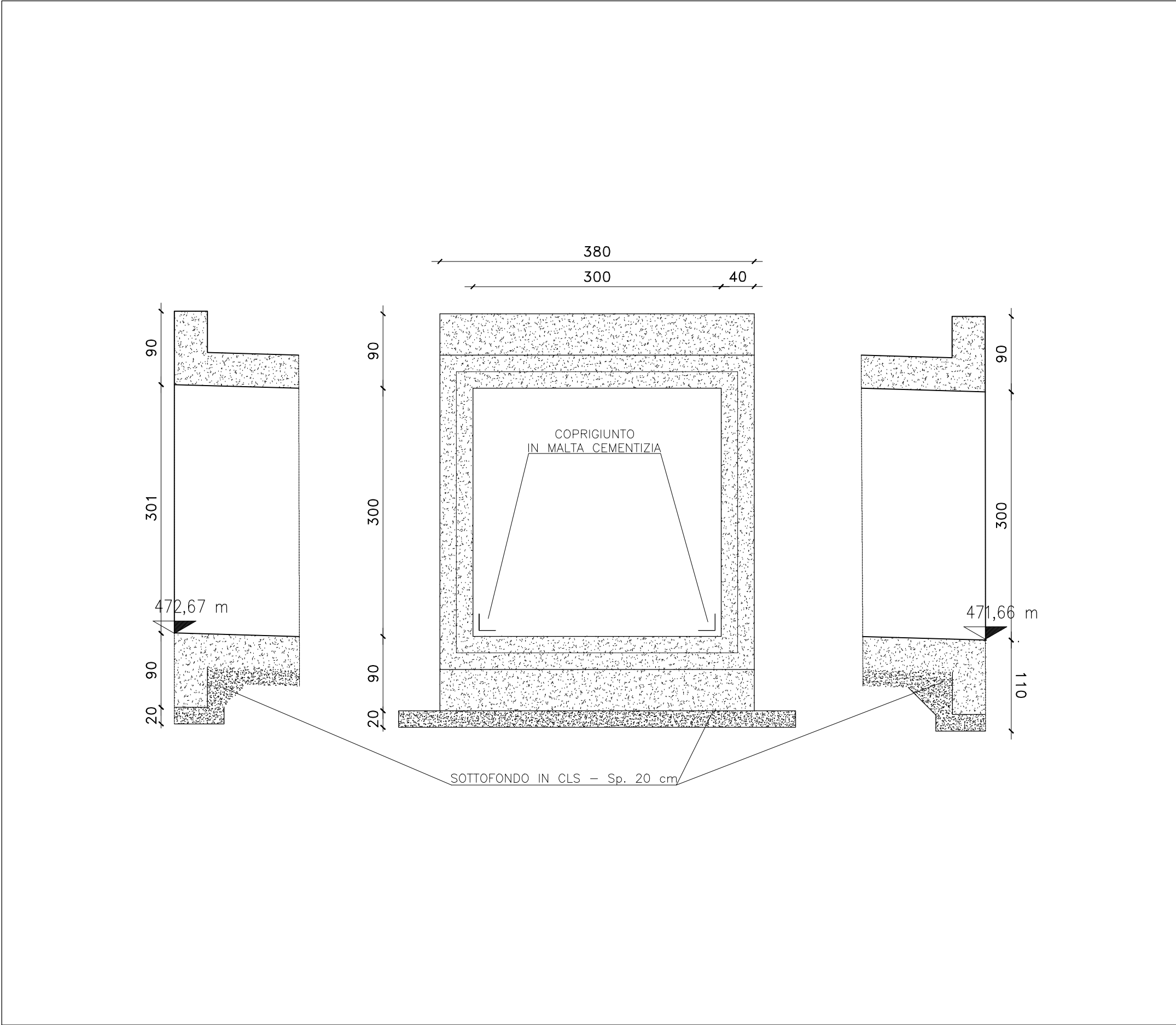
PROSPETTO A MONTE - PARTICOLARE INALVEAZIONE

Scala 1:50



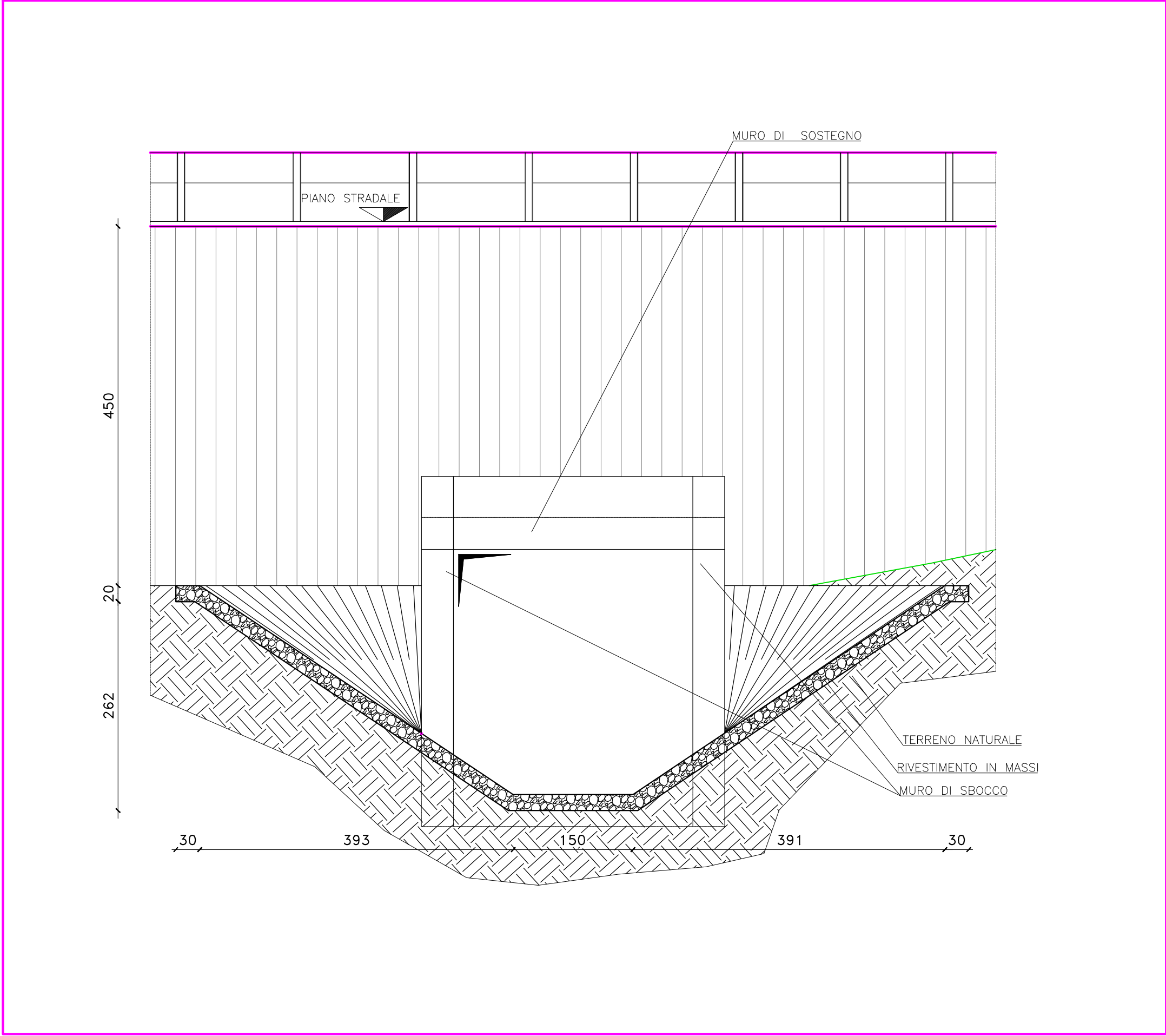
MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO

Scala 1:50



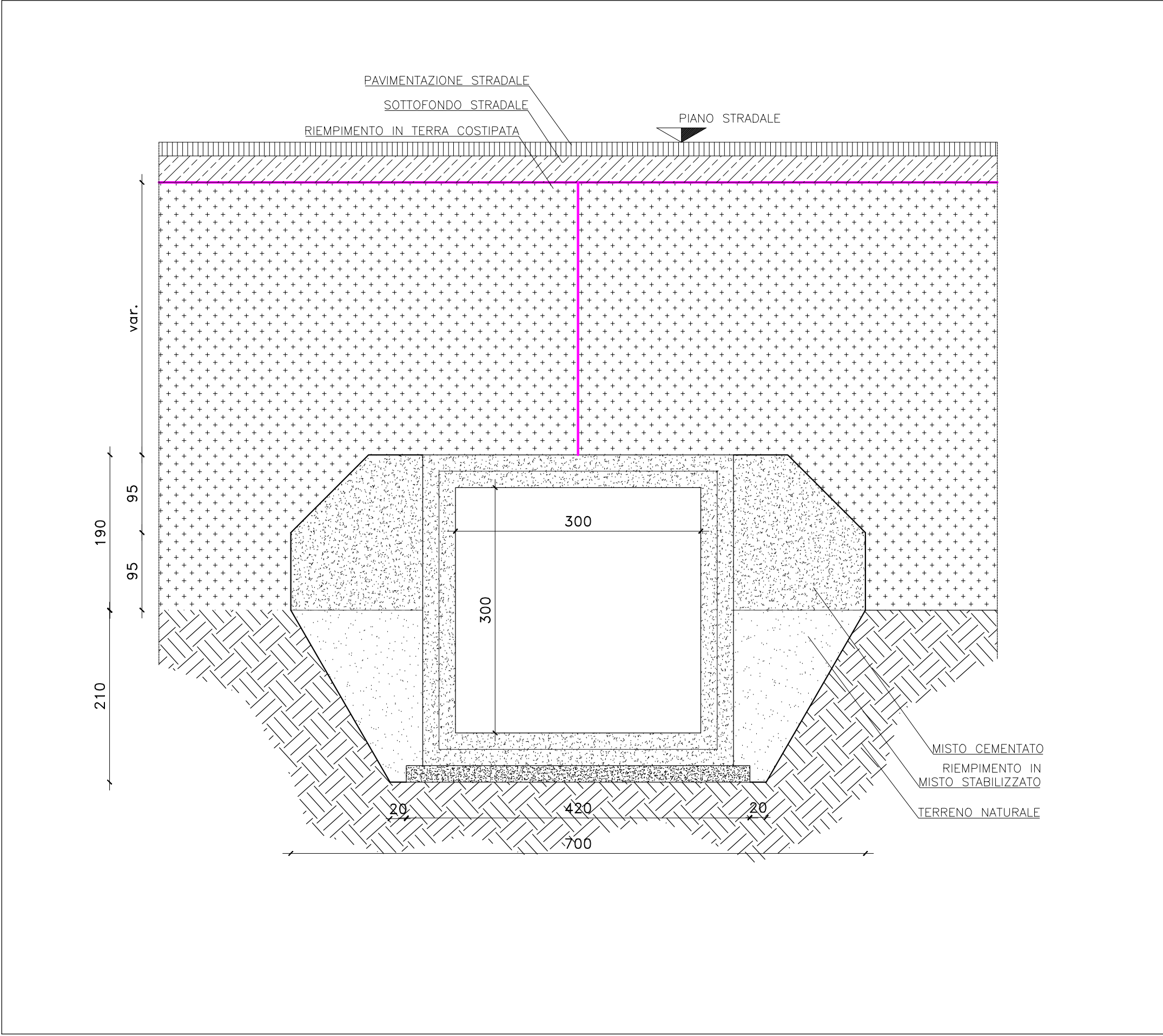
PROSPETTO A VALLE - PARTICOLARE INALVEAZIONE

Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



S.S.127 Settentrionale Sarda
Completamento circonvallazione di Tempio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA350

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2672) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: MANDANTI:    
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e trasversali
TM_AP_05

Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA350_P00TM05STRPL02_A	CA350_P00TM05STRPL02_A		
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
DPCA0350	D 22	P00TM05STRPL02	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	A. CECOTTI	M. CUCCARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO