

TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
 CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI:
 Calcestruzzo espansivo all'aria con ritiro: ≤ 100 micron/m a 28 gg.
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Classe di esposizione: XC4

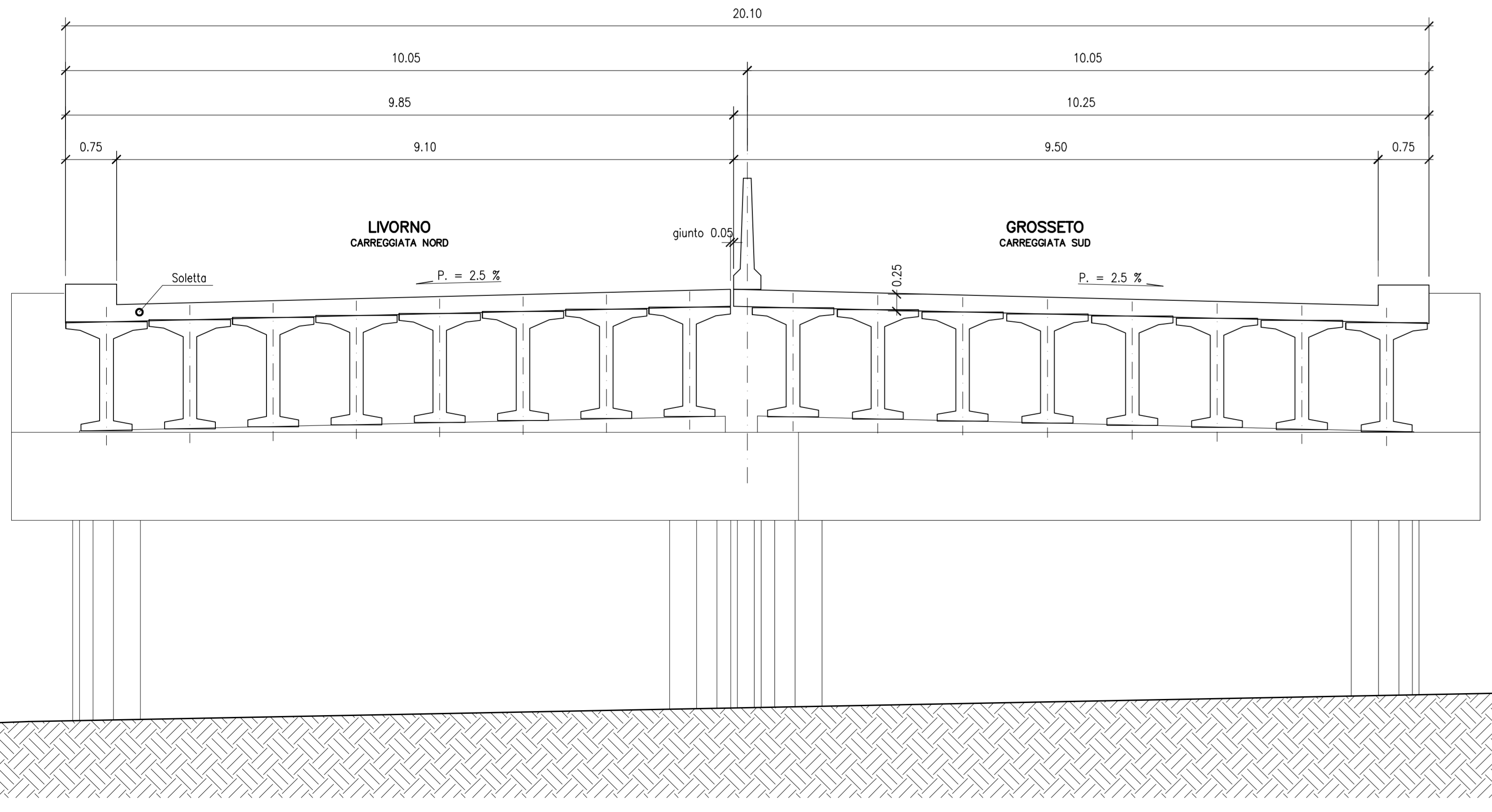
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 $f_{yk} \geq 450$ MPa
 $f_{tk} \geq 540$ MPa

COPRIFERRO 35.0 mm

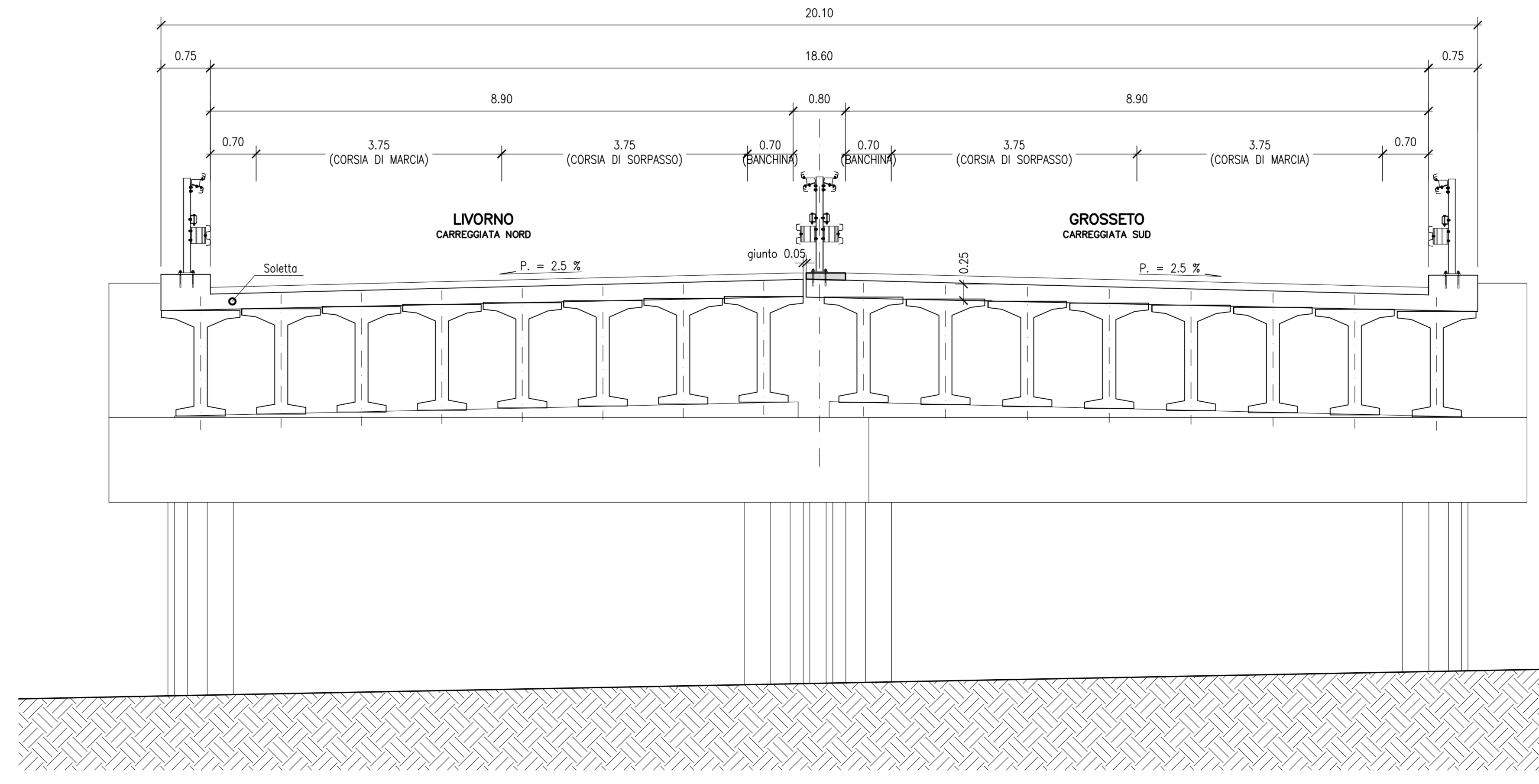
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2006
 UNI EN 11104: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004

NOTA:
LE QUOTE DELL' ESISTENTE SARANNO SOGGETTE A RISCONTRO

SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO ESISTENTE SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO DI PROGETTO SCALA 1:50



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADIE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 2

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU- CORPO AUTOSTRADALE
OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
RIVALUTAZIONE VIADOTTO DI MARMO al Km 17+744.85
PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI TRASVERSALI TIPO

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Guido Furlanetto Dir. Ing. Milano N.10984 RESPONSABILE UFFICIO STR.		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA Ing. Maurizio Torralba Dir. Ing. Milano N. 10913 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torralba Dir. Ing. Milano N. 10940 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
REPERIBILITÀ ELABORAZIONI WBS v10	DIRETTORE codice contratto 12121201	FILE unit STR090	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE n. 0012	SCALE VARIE
spesa ingegneria europea		COORDINATORE A CURA DI GUIDO FURLANETTO		IL RESPONSABILE UFFICIO STR.	
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Michele Parnis Dir. Ing. Anversa N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL COMMITENTE 		VISTO DEL CONCESSIONARIO 	

IL PRESENTE PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROGETTO DEFINITIVO. IL COMMITENTE HA AUTORIZZATO IL CONCESSIONARIO A UTILIZZARE IL PRESENTE PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA. IL CONCESSIONARIO HA ACCETTATO LE CONDIZIONI DI UTILIZZO DEL PRESENTE PROGETTO. IL CONCESSIONARIO HA ACCETTATO LE CONDIZIONI DI UTILIZZO DEL PRESENTE PROGETTO.