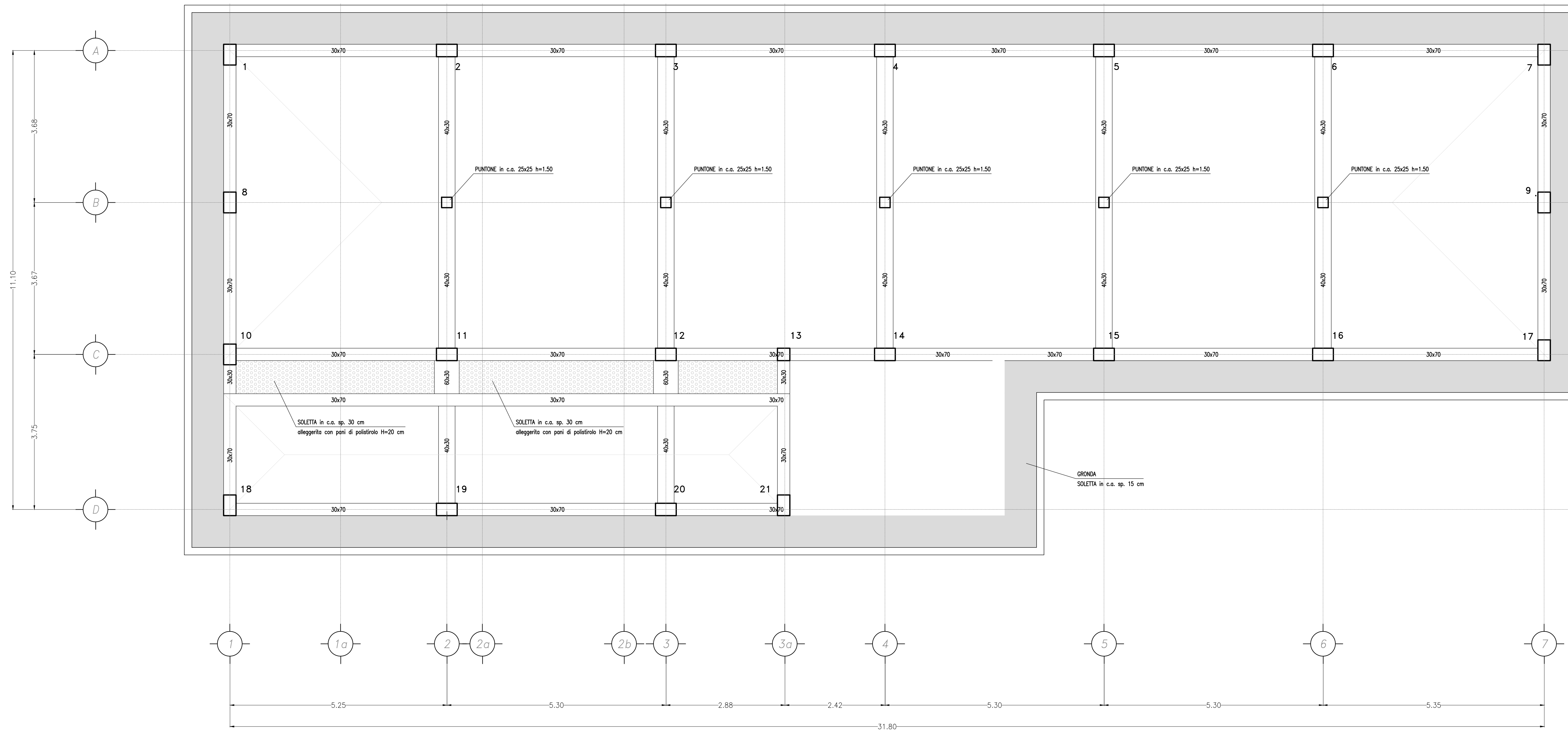
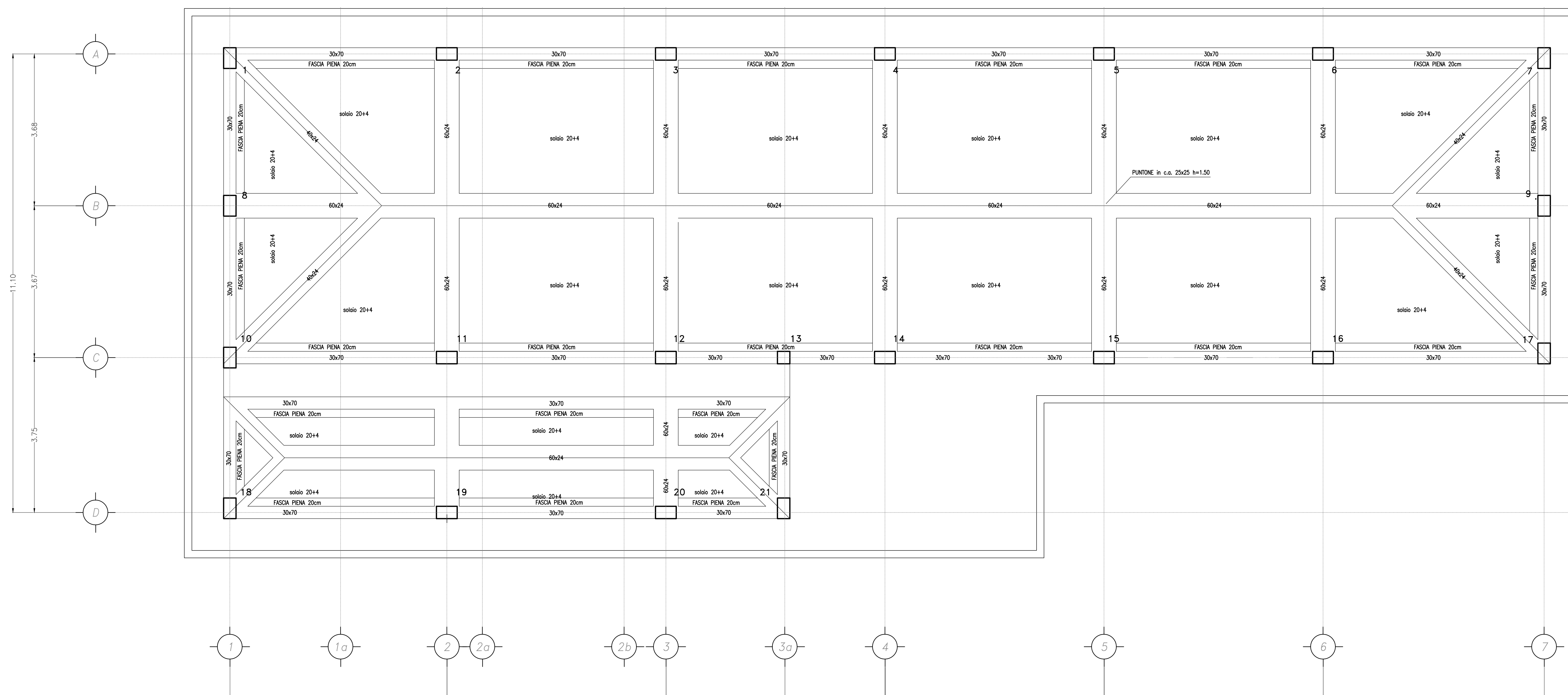


PIANTA COPERTURA a quota +4.47 Scala 1:50



PIANTA COPERTURA a quota +5.80 Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO SG KM 6+900

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN0000029FAD400001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN0000029FAD400001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN0000029FAD400001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN0000029FAD400003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMLTMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPIANTI	IN0000029FAD400003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 1	IN0000029FAD400001A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN0000029FAD400001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN0000029FAD400001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN0000029FAD400003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN0000029FAD400003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN0000029FAD400002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	IN0000029FAD400004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE COPERTURE	IN0000029FAD400005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - lav 1	IN0000029FAD400006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - lav 2	IN0000029FAD400007A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN0000029FAD400007A

NOTE GENERALI

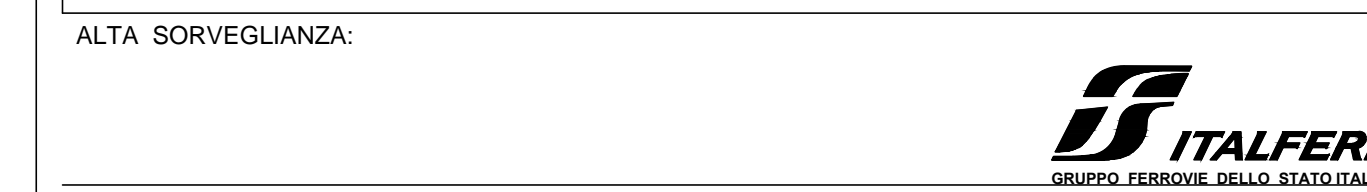
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI
DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCONO CON LE ARMATURE
DOVE NON INDICATO I TUBI SONO IN PVC
I tubi indicati nelle carpenterie sono indicativi per la posizione il numero e il diametro fare riferimento alla planimetria del piazzale.
LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTICATO E COMPATTATO O RIPIERTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA A5HT0 MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALESTRUZZO: M300 - Classe di resistenza = C12/15	TRAVI, SOLAI, CATENA, MONICO: - Classe di resistenza = C20/25 - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³ - Classe di consistenza = S4
FONDAZIONI: - Classe di resistenza = C25/30 - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.40 - Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m ³ - Classe di consistenza = S4	CORNICINE: - Classe di resistenza = C32/40 - Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.50 - Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m ³ - Classe di consistenza = S4
PIASTRE: - Classe di resistenza = C32/40 - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³ - Classe di consistenza = S4	ACCIAIO - Armature = B450C controllate in stabilimento



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

FABBRICATI
FA04 - FABBRICATO SG AL Km 6+900
FA04A FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE COPERTURA

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Piero Pavesi Bonicini Incarico di Progettista Integratore della Società di Ingegneria e Architettura di Pavesi Pavesi & C. Incarico di Progettista Integratore	CONSORZIO IRICAV DUE 1 Partner		SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IN0D	00	D	I2	PB	FA04A0	005	B

VISTO ATI BONIFICA							
Firma				Data			
Ing. F. P. Bocchetto							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Messina	Mag 2015	Battocchetti	Mag 2015	Testa	Mag 2015
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Messina	Set 2015	Battocchetti	Set 2015	Testa	Set 2015