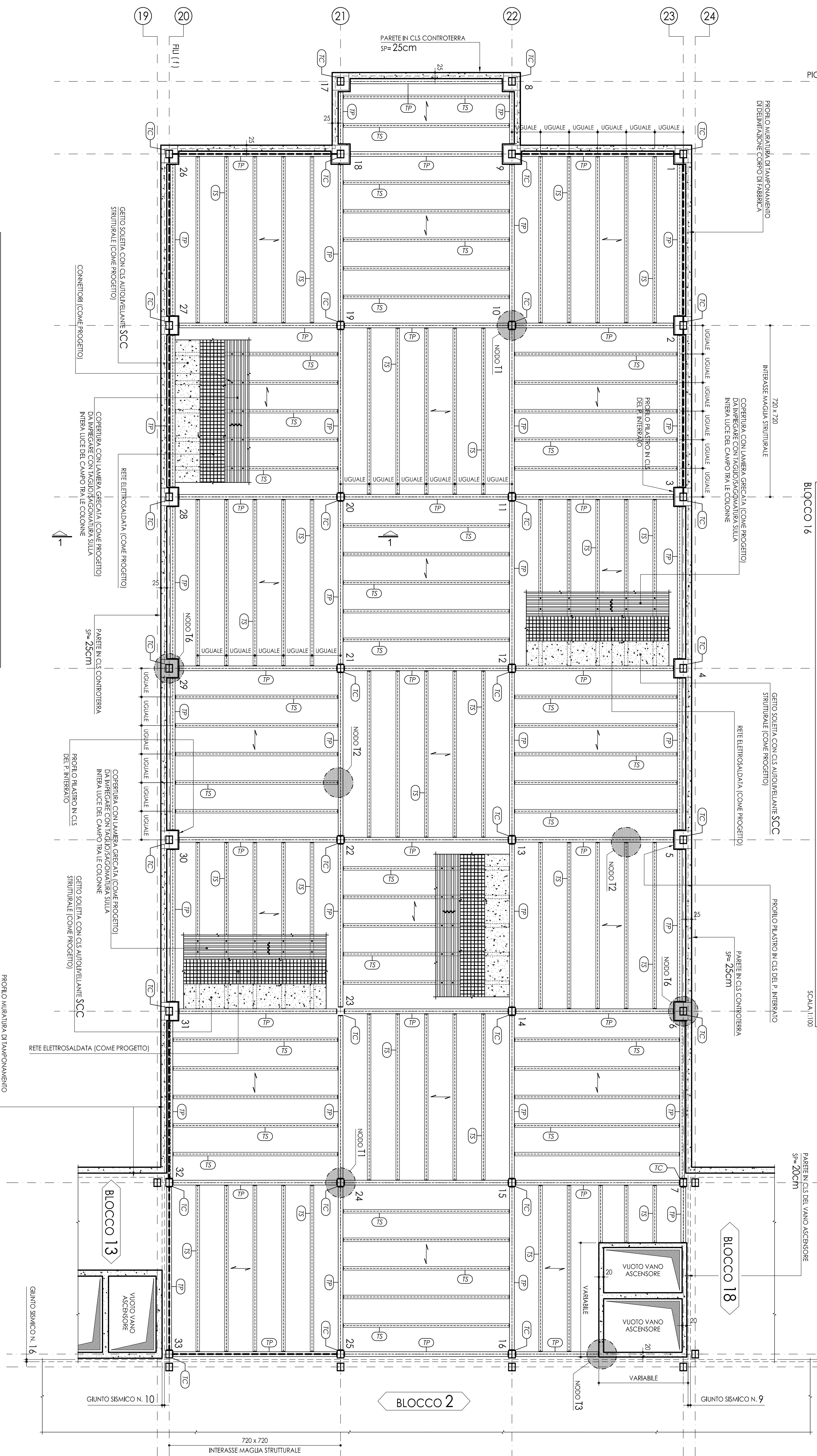


PIANTA CARPENTERIA D'INSIEME DELL'ORIZZONTAMENTO DI CALPESTIO PIANO TERRA RIALZATO
BLOCCO 16
SCALA 1:100

SCALA 1:100

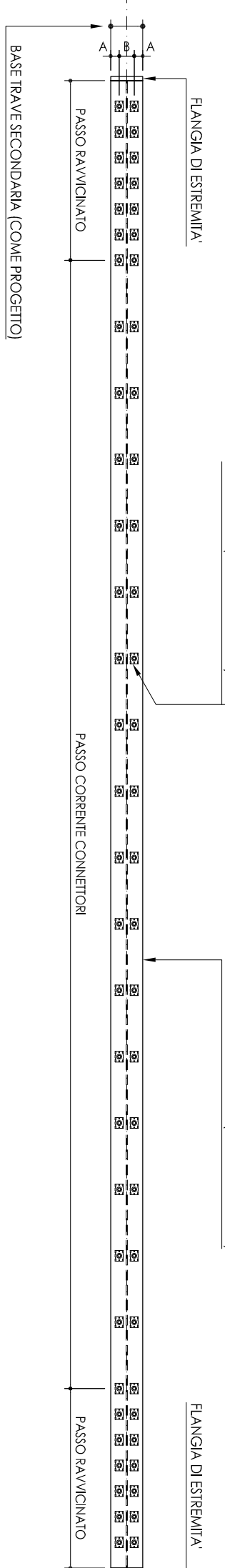


DARIE

SCHEMA TIPICO TRACCIAMENTO CONNETTORI SULLE TRAVI SECONDARIE

NOTA: TUTTE LE TRAI SECONDARIE DOVRANNO FUNZIONARE ED ESSERE CONSIDERATE NELLE CALCOLAZIONI COME STRUTTURE MISTE ACCIAIO-C/L.S. COLLABORANDO CON LA SOLETTA IN C/L.S. SOVRASTANTE LA LAMIERA GRECCATA

ALLINE: I CONNETTORI SARANNO FISSATI SULLA TRAVE DOPO AVER POSIZIONATO E FISSATO LA LAMIERA GRECCATA (VEDERE DETTAGLIO SU **PL-DS-S-071**)




LEGENDA/LEGEND

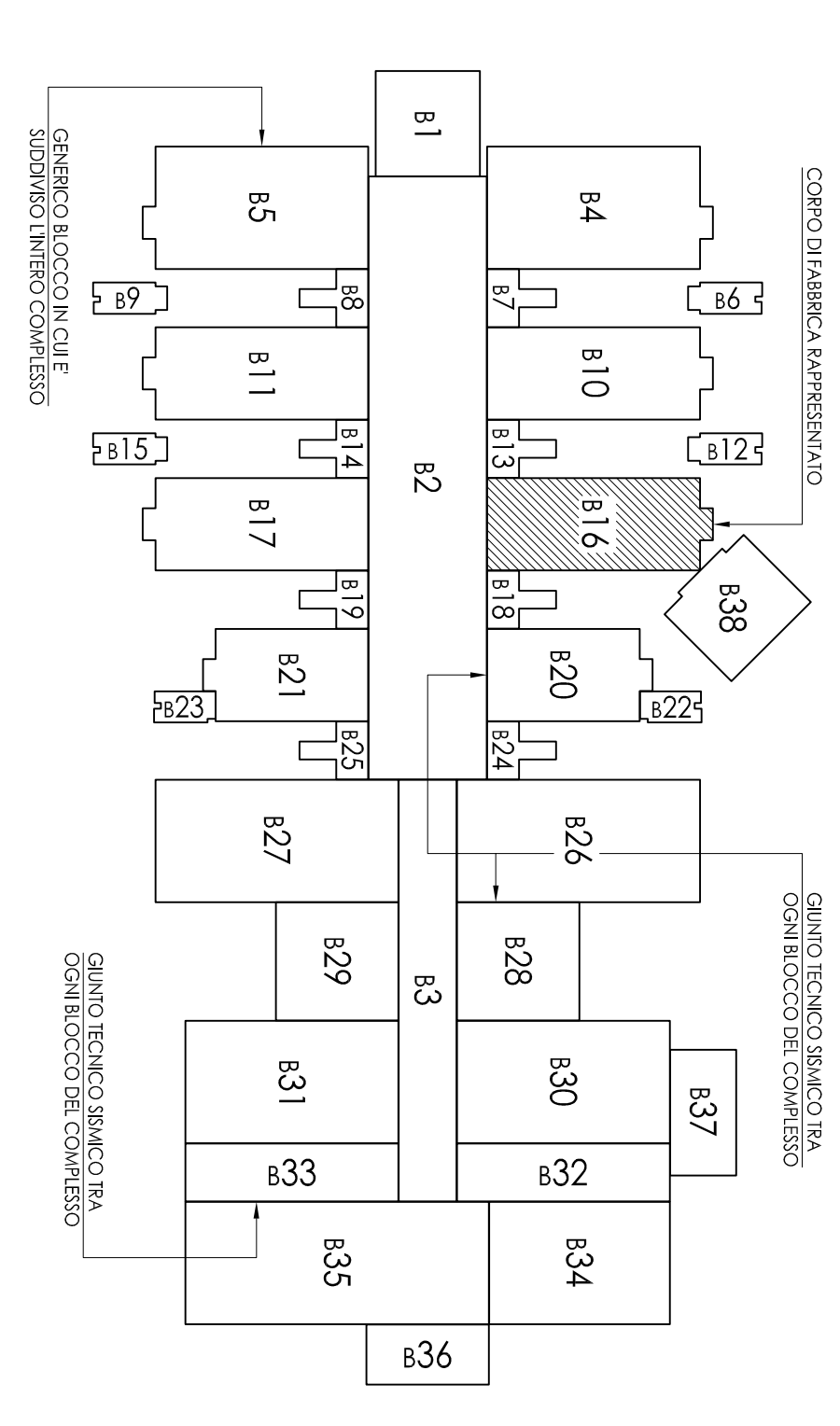
EFFETTUATA SUL COMPLESSO
INDIVIDUAZIONE NODO DI DETAGLIO

← DIREZIONE ORDITURA GRECHE DELLA
COME SARA' CALCOLATO, RICAVATO
(COME PROGETTO) = STABILITO NEL PROGETTO DEFINITIVO



NOTES GENERAL/GENERAL NOTES

1. LA DIREZIONE DI OGGETTO DELLA LAMIERA GRECATA, È SEMPRE SECONDO LA LUCE PIÙ CORTA DELLE MAGLIE TRA I RAYI COME INDICATA SULLA PLANTIN E SECONDO IL SIMBOLO  E DA IMPEGGARE CON TACQUE SINGOLARI, SULLA MASSIMA LUCE DEL CORNO TRA LE COLONNE;
2. LA LAMIERA GRECATA, DA IMPEGGARE COLLABORANTE CON LA SOLTENA IN C/S SABA, SCELTA IN FUNZIONE DEL CALCOLO NEL PROGETTO DEFINITIVO
3. TUTTE LE TRAVI E L'INTRADESSO DELLE LAMIERE GRECATE, DOVRANNO ESSERE INTONACATE E SPURTOLO CON STRESSORE MINIMO DI 200mm CON PRODOTTO D'ACCENDIMENTO AD ANTIFUMMATA A BASE CEMENTITIZIA E COMUNICARE IN FUNZIONE DELLA RESISTENZA AL FUOCO VOLUTA DAL PROGETTO DEFINITIVO.
4. TUTTE LE TRAVI E SECONDARIE, CON RICHIAMO IPF, DOVRANNO AVERE UNA MONITA PARIA DA UNA CONTROFRECCEA DI MINIMO 15mm O ALTREMENTE VOLUTA NEL PROGETTO DEFINITIVO.
5. TUTTE LE INDICAZIONI PER QUOTAZIONI, MENSURA RAPPRESENTIVE CON "VAR.", "O", "A", "B", "C", SARANNO DEFINITE A SEGUITO DI CALCOLO STRUTTURALI DEL PROGETTO DEFINITIVO.
6. PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI MODI T1 - T2 - 13, VEDERE ELABORATO GRAFICO **PI-DS-5-071**
7. PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI MODI T4 - T5 - 16, VEDERE ELABORATO GRAFICO **PI-DS-5-072**
8. PER LA SEZIONE I-I, VEDERE ELABORATO GRAFICO **PI-DS-5-072 bis**

PIANTA CHIAVE D'INSIEME DEL COMPLESSO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE (CEA) (UNI 111104:2004)					
A) OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO		(VALORI SECONDI INTERI EFFETTIVI NELLE CONDIZIONI D'IMPiego)					
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	COMPRESA LAMINA MINORATALE COME SLAVE IN CM	DIMETRO MAX (MM)	CORROSIONE	TIPO DI CEMENTO CONSUMATO	CEA	NOTE
MAGNONE DI SOTTOFONDAZIONE	C12/15	S2 (5-9)				XC2	
OPERE DI FONDAZIONE	PAUL	S4 (1-6-21)	25 mm	30 mm		XC2	
	PIUNTI TRAVI	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	40 mm		XC2
	PLATEE	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	40 mm		XC2
	CORRUGLI	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	40 mm		XC2
STRUTTURE VERTICALI IN ELEVAZIONE	PILASTRI	C28/35	S3 (10-15)	100/15mm	40 mm		XC3
	PARCHI-SEITI	C28/35	S4 (1-6-21)	20 mm	40 mm		XC3
	LAMIERE GRECCHE	C28/35	S4 (1-6-21)	20 mm	20 mm		XC3
	TRAVI	C28/35	S3 (10-15)	20 mm	40 mm		XC3
SOLITE VARIE	C28/35	S3 (10-15)	20 mm	40 mm		XC3	
B) BARRE DI ARMATURA (PER TUTTE LE STRUTTURE)							
BARRE DI ARMATURA:		RETE ELETTRICISALDATA:					
TIPO BA50C CONTROLATO IN STABILIMENTO CON MARCO QUALITA'		TIPO BA50C CONTROLATO IN STABILIMENTO CON MARCO QUALITA'					
C) OPERE IN CARPENTERIA METALLICA							

- LAMIERE/PROFILU	:	\$3550 UN/IN 10025-2 (Ipk= 355 N/mm²)
- ROSETTE PIASTRINE	:	C50 UN/IN 10085-2/2006 HRC 32 + 40
- CLASSE BOLLONE/VITE/DADO	:	10.9/10 - UN/IN ISO 9801-1/2001 - TOLLELANZA FORO 1mm
- SALDATURE	:	MANUALE AD ARCO CON ELETTRODI RIVESTITI - 1° CLASSE ELETRODI UNI 5132 E44 - Cl.3 (E44 I3 A2 SR09) PER S ≤ 30mm. ELETRODI UNI 5132 E44 - Cl.3 (E44 I3 A2 SR09) PER S > 30mm.
- CAVI - TRABATTI	:	ACCIAIO ARMONICO ED ALTO LIMITE ELASTICO TIPO TENSOTECI DELLA REDAELLI TENSORGROUP CON Fpk = 18600 Kg/cm²q
- SALDATURE	:	DOVE NON ALTREMENTE INDICATO Ø= Ø/2 DELLO SPESORE MINIMO DA COLLEGARE
- NOTIA CONTROLLO SALTATURE :		 
- NOTIA CONTROLLO SALTATURE :		CONTROLLO CON RAGGI "X" E LASTRE DA OPURE CONTROLLO CON RAGGI GAMMA "E" LASTRA D7.

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>AREA GESTIONE TECNICA ASL T/A</p> <p>Ing. Nicola Sansolini</p> <p>Ing. Armida Traversa</p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Ing. Paolo Moschetti</p>
<p>COLLABORAZIONE:</p>	