



LEGENDA INCLUSIONI

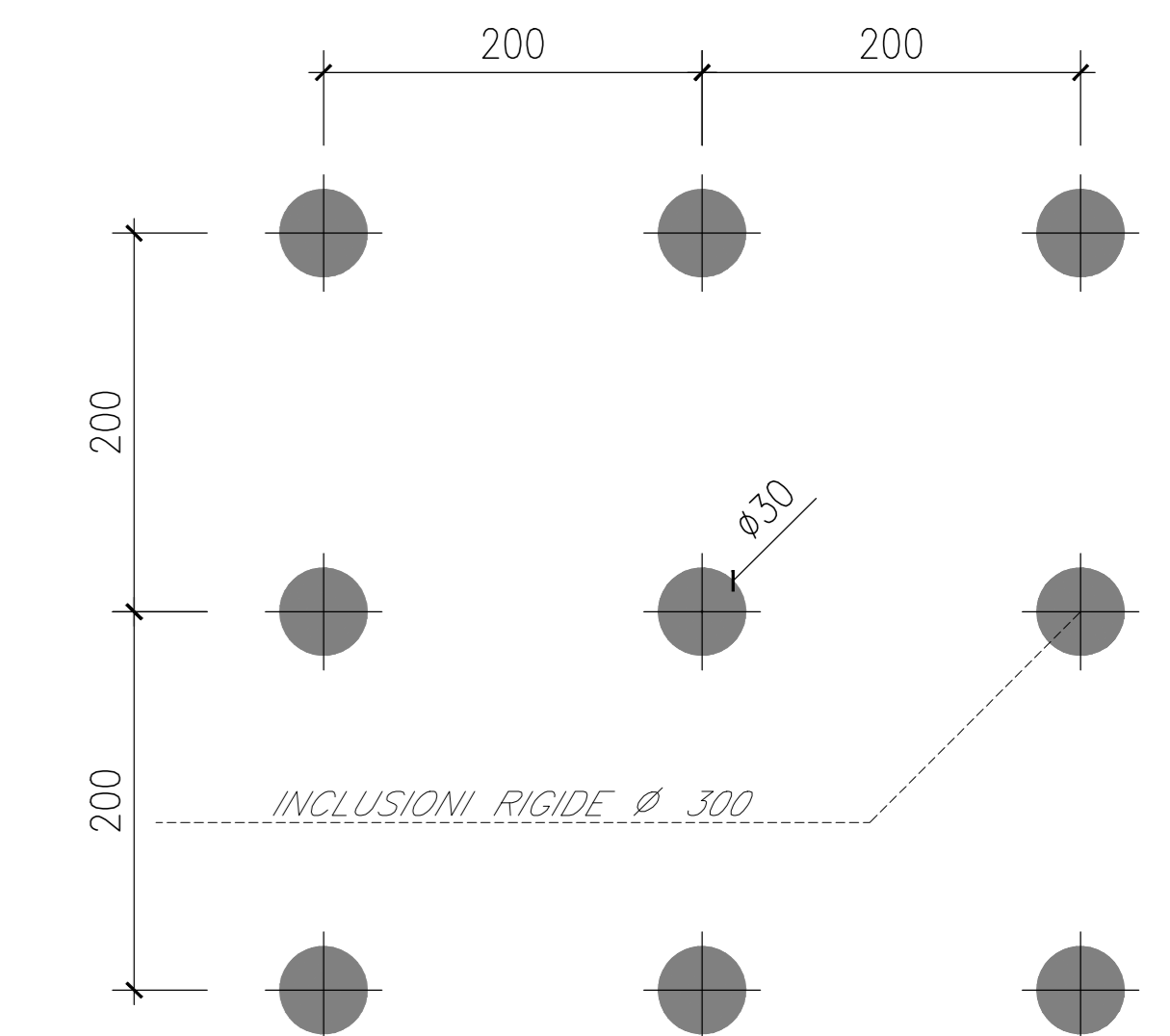
-  INCLUSIONI RIGIDE NON ARMATE L=6 METRI
-  INCLUSIONE RIGIDA STRUMENTATA, VEDI ELABORATI DI MONITORAGGIO E PER STRUMENTAZIONE DETTAGLI

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I-V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
CALCESTRUZZO INCLUSIONI - BETONCINO POZZOLANICO PER INCLUSIONI Ø 300
 - Sperimentato senza colpi (UNI EN 1015-3 mod.) 190-230mm
 - Massa volumica a fresco ca. 2200 kg/mc
 - ACQUA D'IMPASTO ca. 17%
 - Res. mecc. a compress. a 28 gg (UNI EN 196) 35 N/mm²
 - Fluidità (Cono di Marsh ugello 10mm) 30°-45°
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 3 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
 IN BARRE E RETI ELETROSALDATE
 B450C saldobile che presenta le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - 1.15 $f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

SCHEMA PLANIMETRICO CONSOLIDAMENTO



COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO


 ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE VIARIE
 IN48 - DEVIAZIONE STRADALE STRADA PORCILIANA DAL km 20+700,00 AL km 21+625,00
 GENERALE
 INCLUSIONI RIGIDE - PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consulente			varie
Ing. Giovanni M. VENDA	Tricav Due			
ALBO INGEGNERI TRIESTE/UDINE	Ing. Paolo CAMERINI			
Data: 4/5/2011	Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P2
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
IN48/03	001	D	11	
VISTO CONSOZIO INICAV2				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	ESECUZIONE		09/05/11	09/05/11
D	REVISIONE INTERNA		01/08/11	01/08/11
C	REVISIONE GC		01/08/11	01/08/11
CUP: A11E1000000009 Progetto cofinanziato dalle Unione Europee File: C:\11\PROVA\INICAV2\011.DWG Cod. origine: 11000				