

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Intervento di consolidamento in jet-grouting - Sezioni trasversali
 Fasi esecutive realizzazione sottotraversamento A4 - Tav.1
 Fasi esecutive realizzazione sottotraversamento A4 - Tav.2
 Profilo longitudinale geotecnico di previsione e di monitoraggio
 Sezione tipo C1Bbis - Scavo e consolidamento
 Sezione tipo C1Bbis - Carpentaria centine e dettagli costruttivi
 Sezione tipo C1Bbis - Carpentaria rivestimento definitivo
 Sezione tipo C1Bbis - Armatura
 Tabella materiali

INOR11EE2WZGN04A0001
 INOR11EE2P7GN04A0001
 INOR11EE2P7GN04A0002
 INOR11EE2P7GN04A0002
 INOR11EE2P7GN04A0002
 INOR11EE2P7GN04A0002
 INOR11EE2P7GN04A0002
 INOR11EE2P7GN04A0002
 INOR11EE2P7GN04A0002
 INOR11EE2P7GN04A0002

KEY PLAN

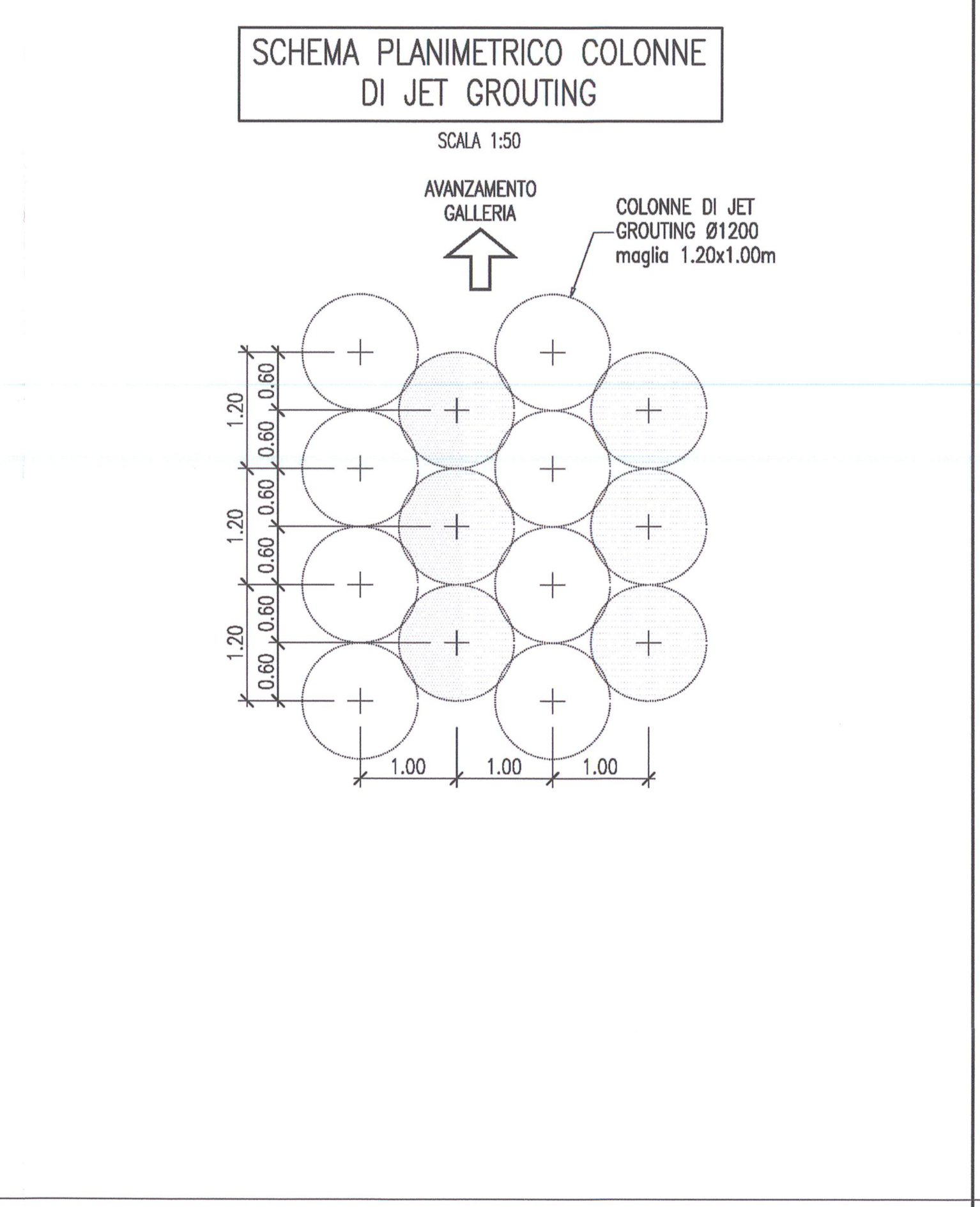
MILANO VERONA

LEGENDA

- P.F.
 PIANO DEL FERRO
 BARRIERA NEW JERSEY
 SOTTOSERVIZI ESISTENTI

NOTE

(*) LE PARETI DI COLONNE IN JET-GROUTING TRASVERSALI ALL'ASSE DELLA GALLERIA CONSENTIRANNO DI CREARE DELLE CASSE CHIUSE ALLO SCOPO, PREVENTIVAMENTE ALLO SCAVO DELLA GALLERIA, DI ESTRARRE L'ACQUA ABBASSANDO LA PIEZOMETRICA INTERNA, RISPETTO A QUELLA NATURALE ESISTENTE AL CONFINO. LO SCAVO DELLA GALLERIA SI ESEGUIRA' PER TRATTE SUCCESSIVE, ENTRANDO IN CIASCUNA CASSA SOLO DOPO CHE SIA STATA DEPRESSURIZZATA QUES' IN CONDIZIONI DI MAGGIORE SICUREZZA.



COMITENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
 Consorzio ENI per F. Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
 Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
 Intervento di consolidamento in jet-grouting
 Planimetria e profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per F. Alta Velocità
 Direttore Lavori: Valerio per Costruzioni

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

11NOR 111 E E2 L8 GN04A0 0101 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Rev.	Data
A	EMMISSIONE	CLMO	23.11.18		
B					
C					

Stampato dal Sistema di progetto ITALFERR ALBA S.r.l. Data: 23.11.18

CG. 751447334A
 Progetto collaborato dalla Unione Europea
 Scala di plot: 1:1