

LEGENDA:

- TARGET PER MISURA DELLA CONVERGENZA
- BARRETTI ESTENSIMETRICHE
- CELLE DI CARICO
- SEZIONI CONVERGENZE
- SEZIONI DI MONITORAGGIO TENSIONALE

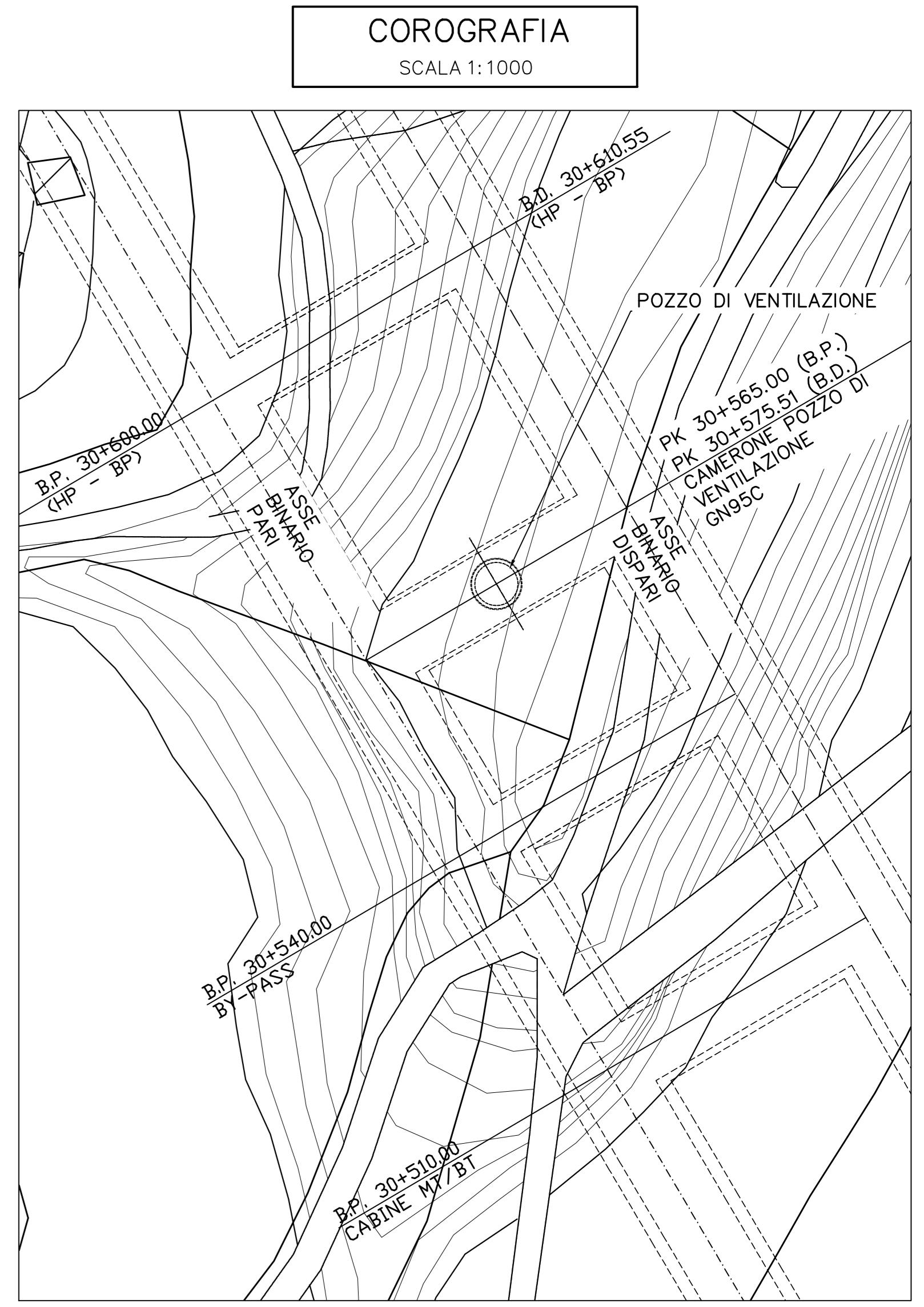


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
COPRIFERRO	5 cm
CLS	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
POZZO	C25/30, XC1, S4
	Classe contenitori cloruri Cl. 0.4
	Diámetro massimo aggregati 32mm

NOTE:

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITÀ-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-000000-001)

NOTE

- PREVEDERE UN GIUNTO DI GETTO OGNI 30-40m (DA DEFINIRE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DELL'AMMASSO) DI RIVESTIMENTO DEFINITIVO MESSO IN OPERA
- PREVEDERE ROPRITRATTA PER CARICHI VERTICALI FILETTANDO BARRE #28 ALLA BULLONATURA E COLLEGandola ALL'ARMATURA

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI CUNICOLO

Q.P.F. = QUOTA PROGETTO FINESTRA

P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTA CUNICOLO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Italiani

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Pozzo d'aerazione Serravalle - pk 30+565
Carpenteria e monitoraggio

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Messro

DIRETTORE LAVORI: **Cociv**

SCALA:

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **04** FASE: **E** ENTE: **CV** AZ: **AZ** OPERADISCIPLINA: **GN95CX** PROGE: **001** REV: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Firma/Incarico	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKNOL	17/12/2014	ROCKNOL	19/12/2014	A. Palomba	22/12/2014	COCIV
A01	Revisione per cambio sito	COCIV	06/04/2017	A. Di Sarno	06/04/2017	A. Marcolite	06/04/2017	COCIV

Nome File: 150104 E CV AZ 07-2014-CK 001-041
CUP: F5H95000000000