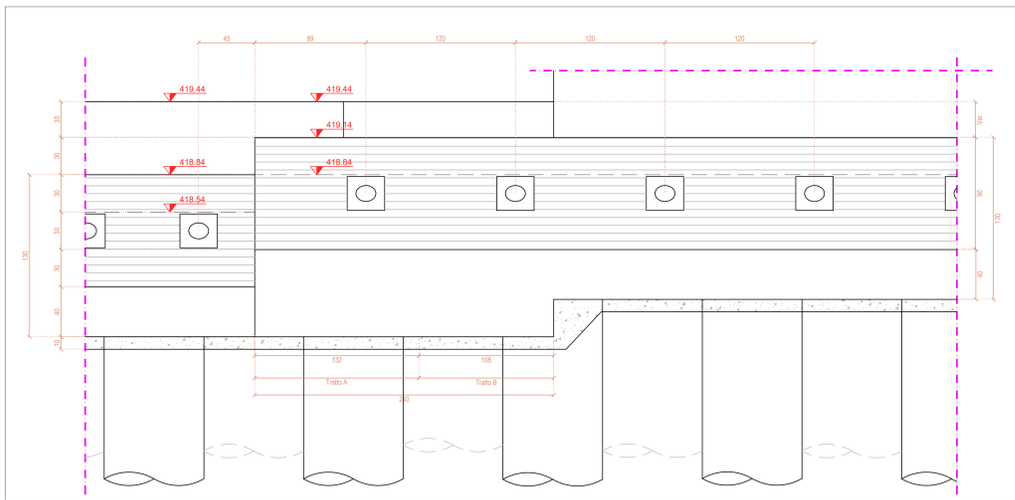
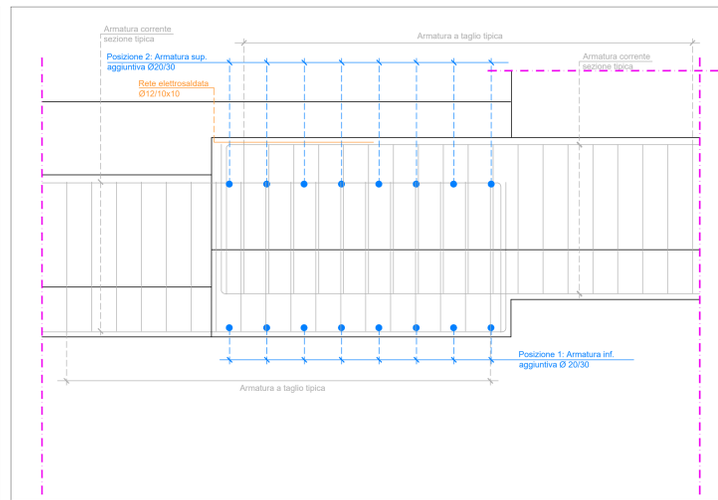


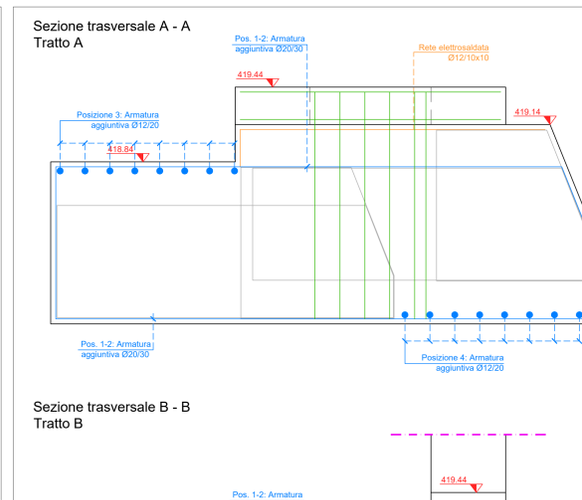
DETTAGLIO CARPENTERIA ED ARMATURA SU PROGRESSIVA Pk 11+400



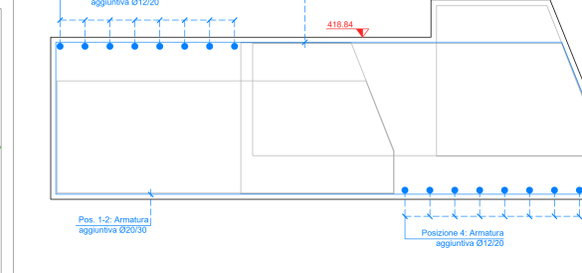
VISTA FRONTALE



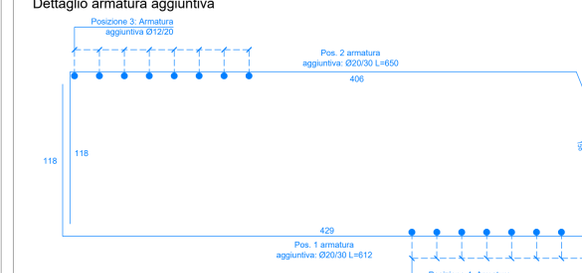
VISTA FRONTALE - Dettaglio armature aggiuntive



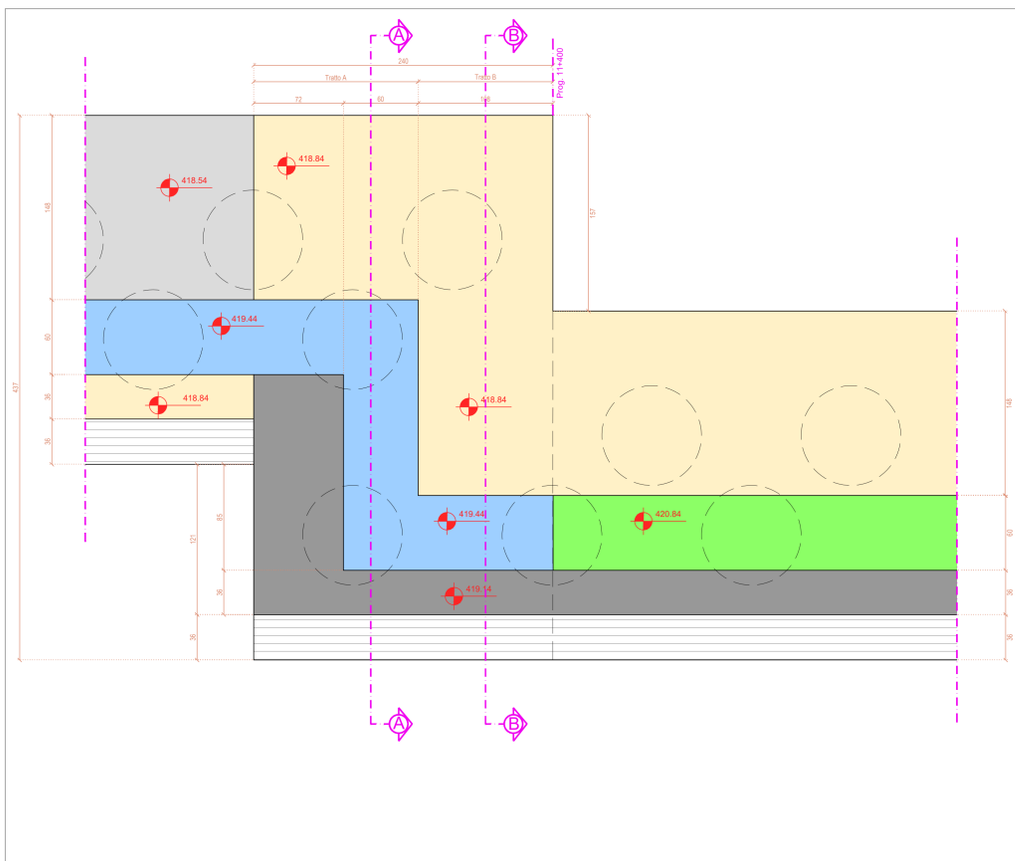
Sezione trasversale A - A Tratto A



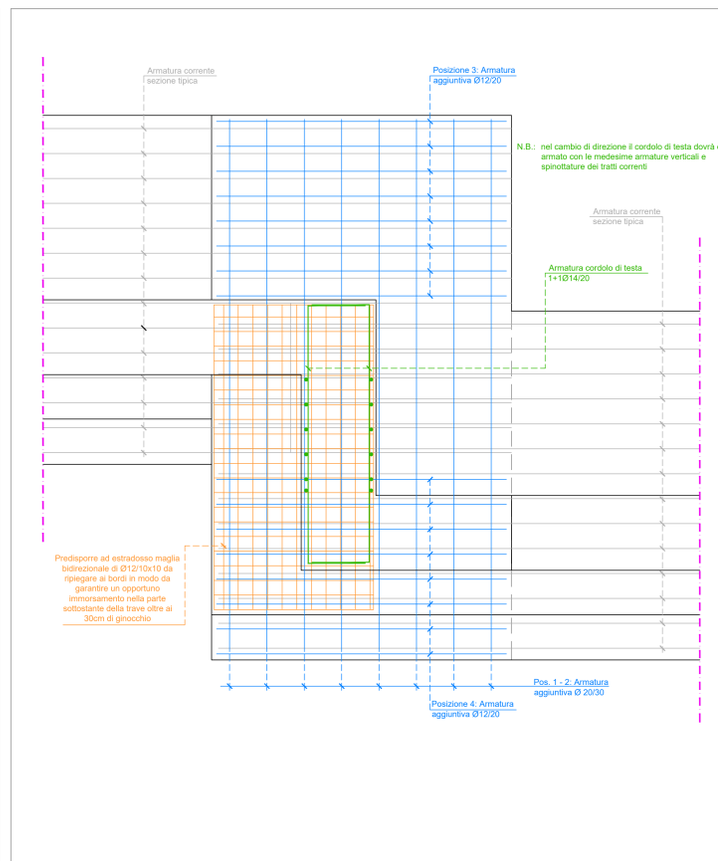
Sezione trasversale B - B Tratto B



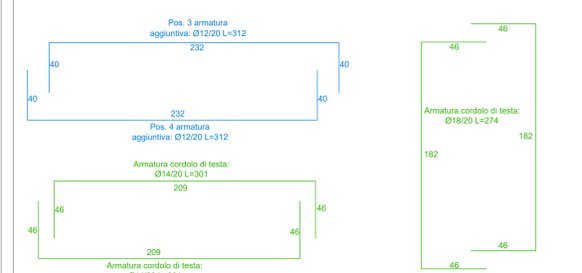
Dettaglio armatura aggiuntiva



PIANTA



PIANTA - Dettaglio armature aggiuntive



Dettaglio armature aggiuntive

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1)	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza	Dimensione max nominale aggregati (mm)	Rapporto s/c max	Classe di consistenza	Tipologia strutturale
GETTO IN OPERA						
Sottofondazioni	-	IC12/15	-	-	-	Non Armato
Getti pali di fondazione	XA1	C30/37	32	0.55	S4	Armato
Am getti (travi, cordoli, basamenti, ecc)	XA1	C30/37	32	0.55	S4	Armato

COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA

Pali di fondazione
Cordoli e getti

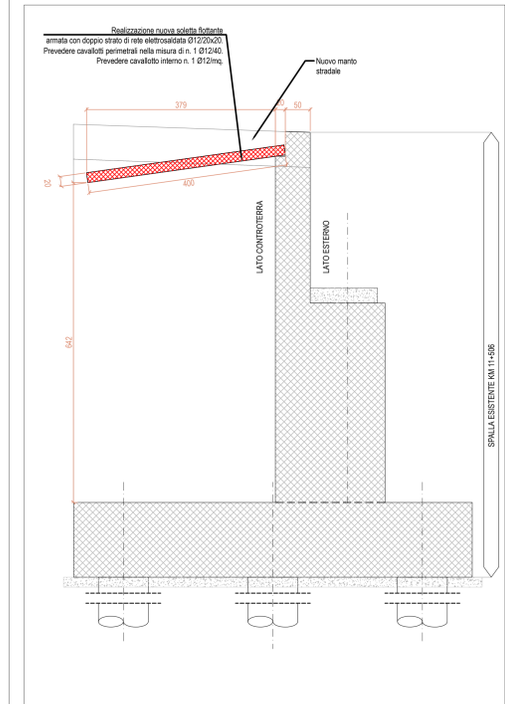
c = 60 mm
c = 40 mm

ACCIAIO PER OPERE IN C.A.
Armatura ordinaria in acciaio ad alta resistenza migliorata
Acciaio tipo B450C (ex. Fe B 44 k)

Controllo in stabilimento-saldabile

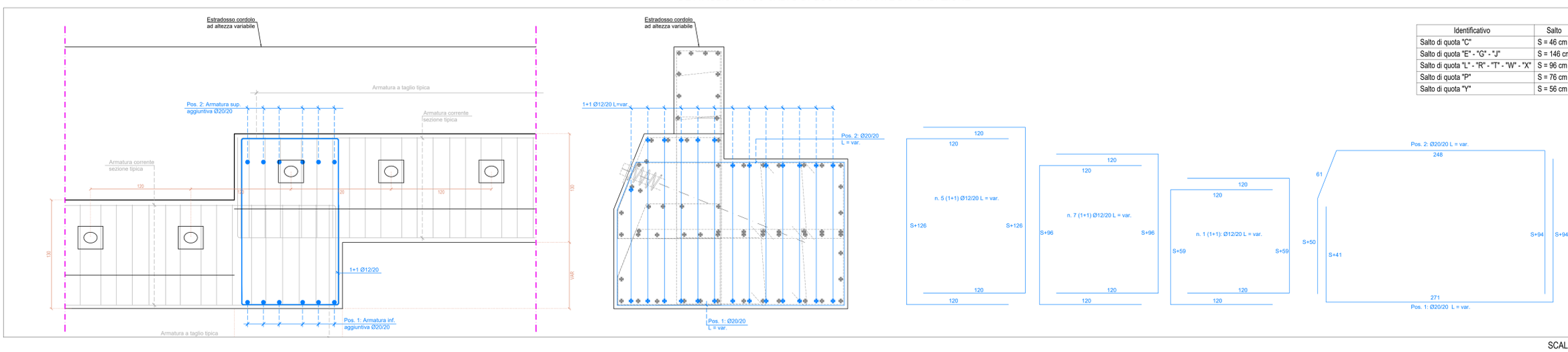
NOTA BENE: RIVERIFICARE TRACCIAMENTI E QUOTE IN CANTIERE.

SEZIONE LONGITUDINALE SPALLA ESISTENTE - Pk 11+506



SEZIONE LONGITUDINALE SPALLA ESISTENTE - Pk 11+506

DETTAGLIO TIPICO SALTO DI QUOTA SU TRAVE DI FONDAZIONE



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con la attuale SS n. 189 e SS n. 121"

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: "TRATTO SCORCIAVACCHE" MODIFICA TECNICA N. 243
OPERE D'ARTE - Opere di sostegno
Paratia su pali - Carpenteria ed armatura 2/2

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08

OPERAZIONE: SV

ARGOMENTO: OS

DOC. E PROG.: N004

FASE: 6

REVISIONE: 0

CARTELLA: FILENAME: SV08M04_0137 NOTE: 1=1 PROT: 4 1 3 7 SCALA: Vite

PRIMA EMISSIONE: Maggio 2021 P. Gino S. Fortino N. Beltrami

DESCRIZIONE: REDATTO: VERIFICATO: APPROVATO:

Il Progettista Responsabile: Prof. Ing. Mario Manassero

Il Geologo in fase di Esecuzione: Dott. Fabio Bionamonte

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.

DATA: PROTOCOLLO: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L04110C E 11101

Det. Ing. Luigi Majo