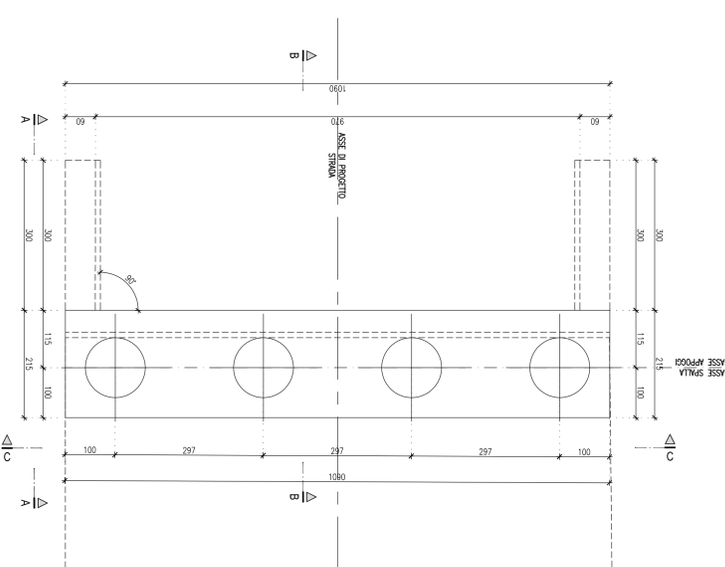


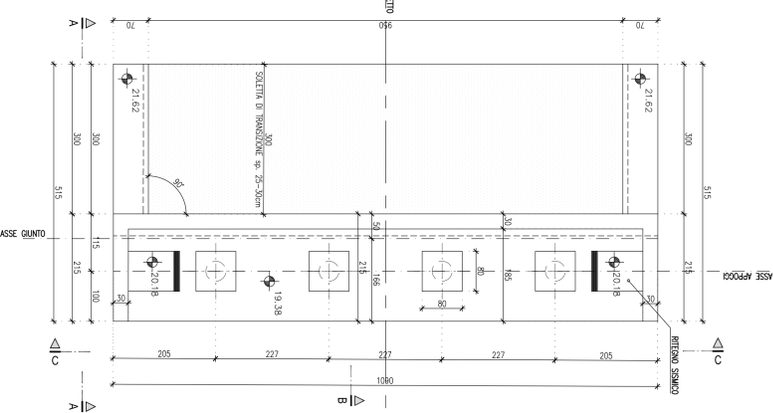
PIANTA FONDAZIONI SPALLA A
CARPENTERIA

SP.A
Km 1+558,456
ASSE APPROCCI
ASSE SPALLA
ASSE APPROCCI



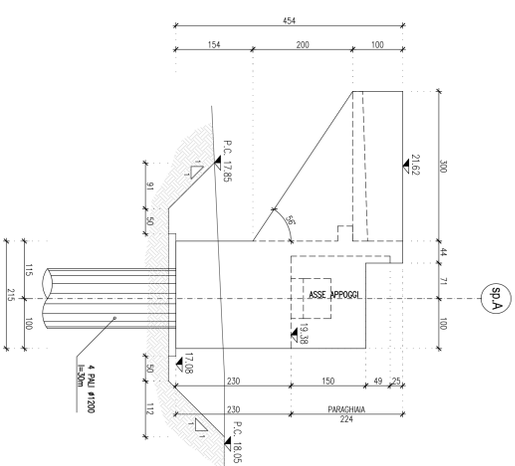
PIANTA ELEVAZIONI SPALLA A
CARPENTERIA

SP.A
Km 1+558,456
ASSE APPROCCI



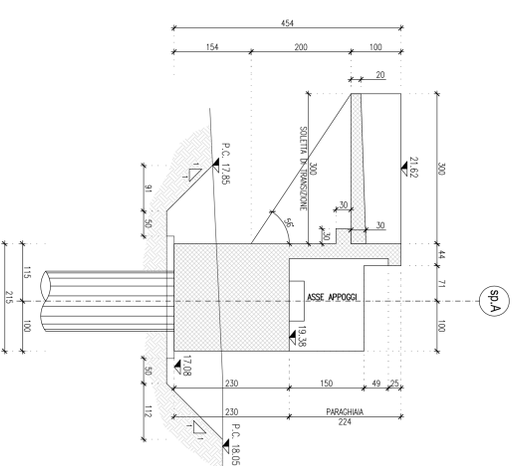
SEZIONE A-A
CARPENTERIA

SP.A
Km 1+558,456



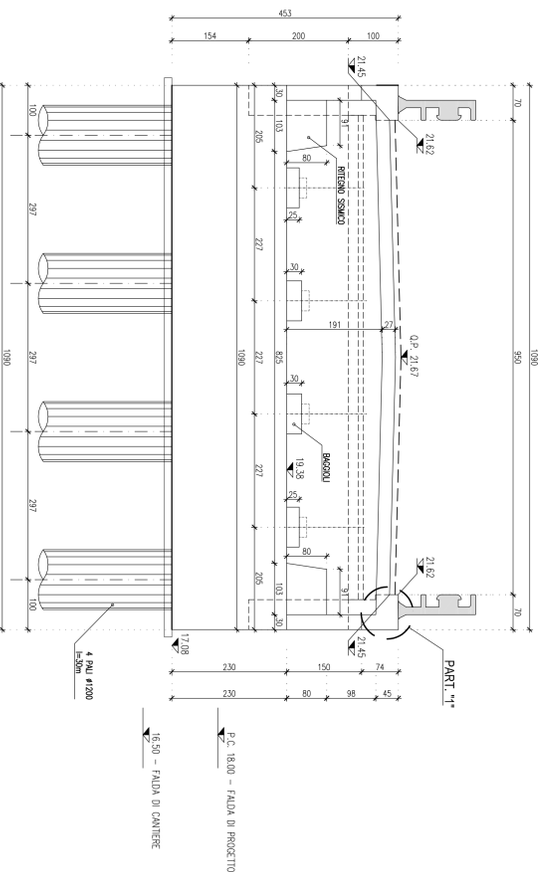
SEZIONE B-B
CARPENTERIA

SP.A
Km 1+558,456



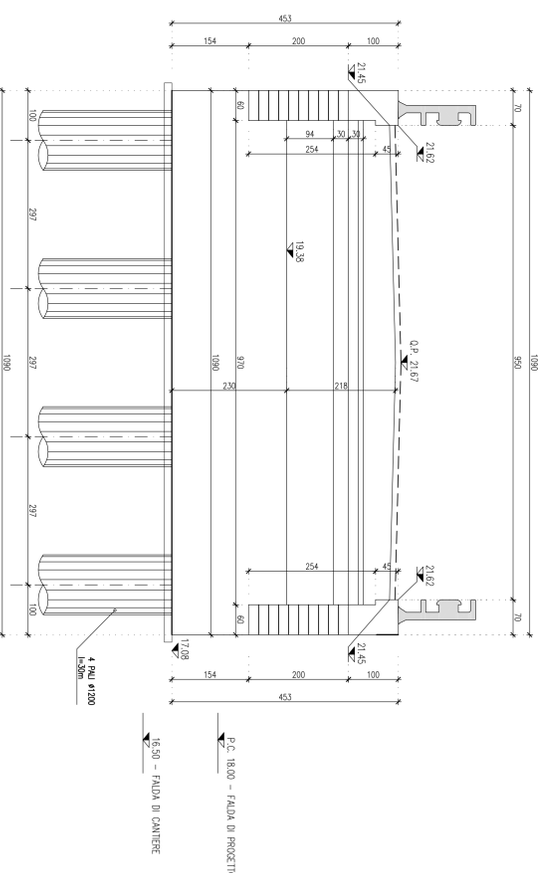
SEZIONE C-C - SPALLA A
CARPENTERIA

SCALA 1:50



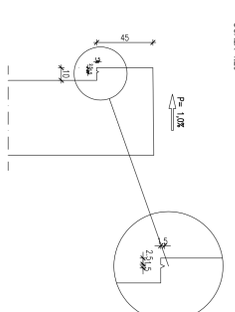
VISTA RETRO - SPALLA A
CARPENTERIA

SCALA 1:50



PARTICOLARE n°1
DETTAGLIO CORDOLO LATERALE

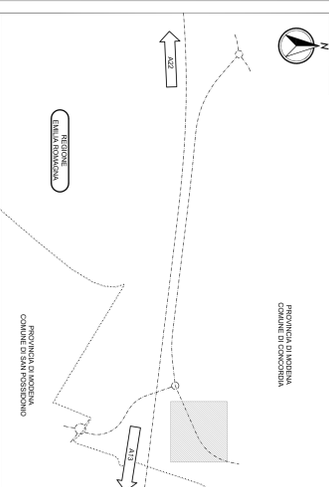
SCALA 1:20



FASI ESECUTIVE SPALLE

- 1- REALIZZAZIONE GRESCA D'APPALCO E PREPARAZIONE PIANO DI LAVORO
- 2- REALIZZAZIONE PALI
- 3- SCAVO FINO AD INTRACROSSO SPALLA E SCARICAZIONE PALI
- 4- REALIZZAZIONE SPALLA
- 5- ESECUZIONE DEL RIENTRO

KEY-PLAN



LEGENDA

LINEE
LINEA D'APPALCO

PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI SAN PIERSONNO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1) VITA UTILE E CLASSI D'USO
- PD_0_0000_0000_GE_KT_02 : Vita utile e classi d'uso delle opere
- 2) NORME DI RIFERIMENTO
- PD_0_0000_0000_GE_KT_01 : Elenco delle normative di riferimento

3) ALTRI ELABORATI DELL'OPERA

- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FC_01 : Relazione tecnica di calcolo
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_CA_02 : Carpenteria spalla "B"
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FC_01 : Semplicità travi in calcestruzzo
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_PD_01 : Pannelli con individuazione dell'opera
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FI_01 : Fasi di varo
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_01 : Piani fondazione e sezione longitudinale
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_03 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_04 : Pivotti - particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_05 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_06 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_07 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_08 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_09 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_10 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_11 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_12 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_13 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_14 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_15 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_16 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_17 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_18 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_19 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_20 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_21 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_22 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_23 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_24 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_25 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_26 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_27 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_28 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_29 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_30 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_31 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_32 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_33 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_34 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_35 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_36 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_37 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_38 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_39 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_40 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_41 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_42 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_43 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_44 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_45 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_46 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_47 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_48 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_49 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_50 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_51 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_52 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_53 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_54 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_55 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_56 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_57 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_58 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_59 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_60 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_61 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_62 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_63 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_64 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_65 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_66 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_67 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_68 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_69 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_70 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_71 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_72 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_73 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_74 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_75 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_76 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_77 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_78 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_79 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_80 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_81 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_82 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_83 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_84 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_85 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_86 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_87 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_88 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_89 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_90 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_91 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_92 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_93 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_94 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_95 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_96 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_97 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_98 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_99 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi
- PD_0_003 CPO02_0_OIV_FZ_100 : Semplicità impalcatura e particolari costruttivi

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 1) ELABORATO TABELLA MATERIALI
- PD_0_0000_0000_00_CE_1B_01 : Tabella materiali e classi di esposizione calcestruzzo

NOTE

- Le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.
- Le quote orizzontali sono espresse in m s.l.m.
- Le misure angolari sono espresse in gradi sessagesimali.
- quota sfida di progetto: 18,00 m s.l.m.
- quota sfida di cantiere: 18,50 m s.l.m.

REGIONE Emilia-Romagna
ARC
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CONDOTTORE C.U.P. 811000000000000

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)
DI SCALZAMENTO AL SISTEMA VIARIO AUTOSTRADALE)
OPERE STRUTTURALI
FREDE DIANTE MAGGIORI - PONTI
CPO02 - VARIANTE SUD ALLIURTO DI CONCORDIA SULLA SECONDA (C02) PONTE SUL CANALE SABBONCELLO
CARPENTERIA SPALLA A
ALTA Ing. Massimo Spadoni
Ogilvy & Mather
ALTA Ing. Massimo Spadoni
Ogilvy & Mather
ALTA Ing. Massimo Spadoni
Ogilvy & Mather

| IDENTIFICAZIONE ELABORATIVO | DESCRIZIONE | DATA | REVISIONE | STATO | CAUSA |
|-----------------------------|----------------------|------------|-----------|----------|----------|
| A | 17/24/2012 EMISSIONE | 19/11/2012 | 1/00 | PROGETTO | PROGETTO |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| D | | | | | |
| E | | | | | |
| F | | | | | |
| G | | | | | |