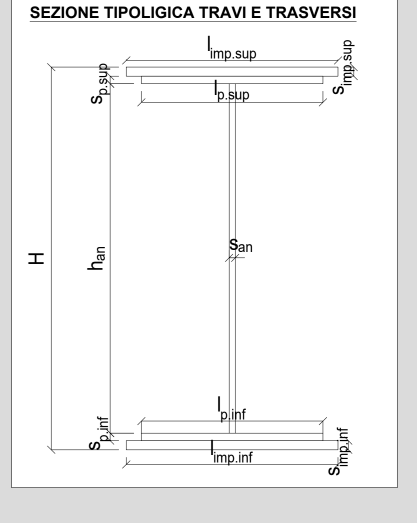


CONN. NELSON Ø22X200

IRRIGIDENTE TRAVE PRINCIPALE, ≠20

1 BULLONE M 27



## NOTE

- TUTTE LE SALDATURE TRA I DIVERSI CONCI COSTITUENTI LE TRAVI PRINCIPALI SONO PREVISTE DI TESTA A COMPLETA PENETRAZIONE (A COMPLETO RIPRISTINO DELLA CONTINUITA'). TUTTE LE ALTRE SALDATURE SONO PREVISTE A CORDONE D' ANGOLO.
- I COLLEGAMENTI TRA GLI ELEMENTI DEI TRASVERSI RETICOLARI SONO PREVISTI MEDIANTE GIUNZIONI BULLONATE " A TAGLIO", CONSIDERANDO, PER IL CALCOLO LA SEZIONE RESISTENTE (SEZIONE FILETTATA").
- LE CONTROVENTATURE SONO STATE PREVISTE SOLO PER LE FASI DI VARO, MONTAGGIO E GETTO DELLA SOLETTA; SUCCESSIVAMENTE SARANNO RIMOSSE.

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI G002 - T00ST00STRSC01 PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



Struttura Territoriale Marche
Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002) Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224 Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587

GRUPPO DI LAVORO ANAS

RESPONSABILE DEI LAVORI

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

LAVORI DI ADEGUAMENTOE/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

**CAPITOLO G - PROGETTO STRUTTURALE** N. ELABORATO: G210 **G2 - VIADOTTO 02** 

**DETTAGLI COSTRUTTIVI** CODICE PROGETTO REVISIONE SCALA: G210-T01VI02STRDC02\_A.dwg CODICE T 0 2 V I 0 2 S T R D C 0 2 D 2 2 0 1 D В ARCH. MAURO ING. GIANCARLO ING. VALERIO
SASSO TANZI BAJETTI PRIMA EMISSIONE REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO