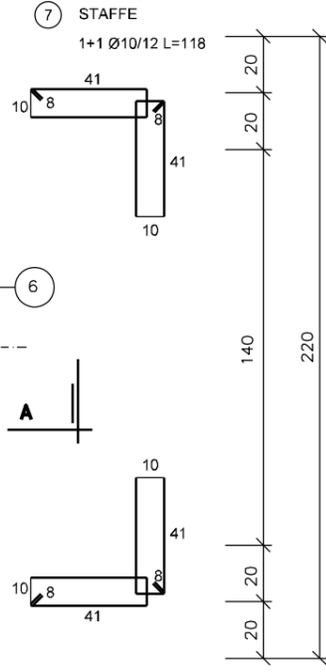
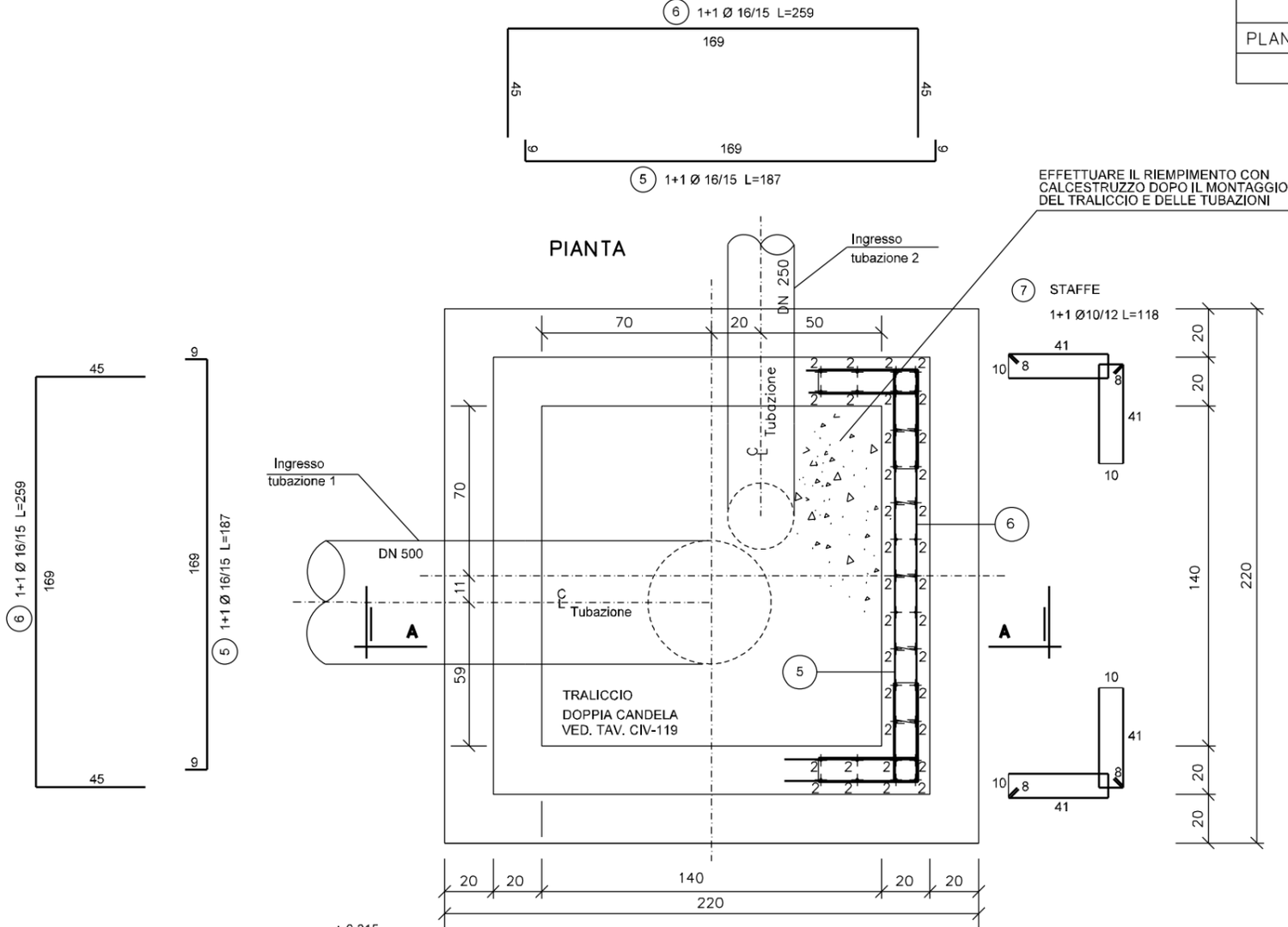
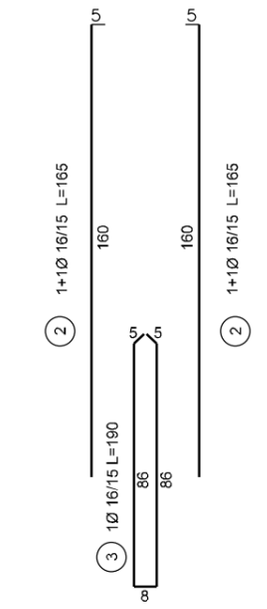
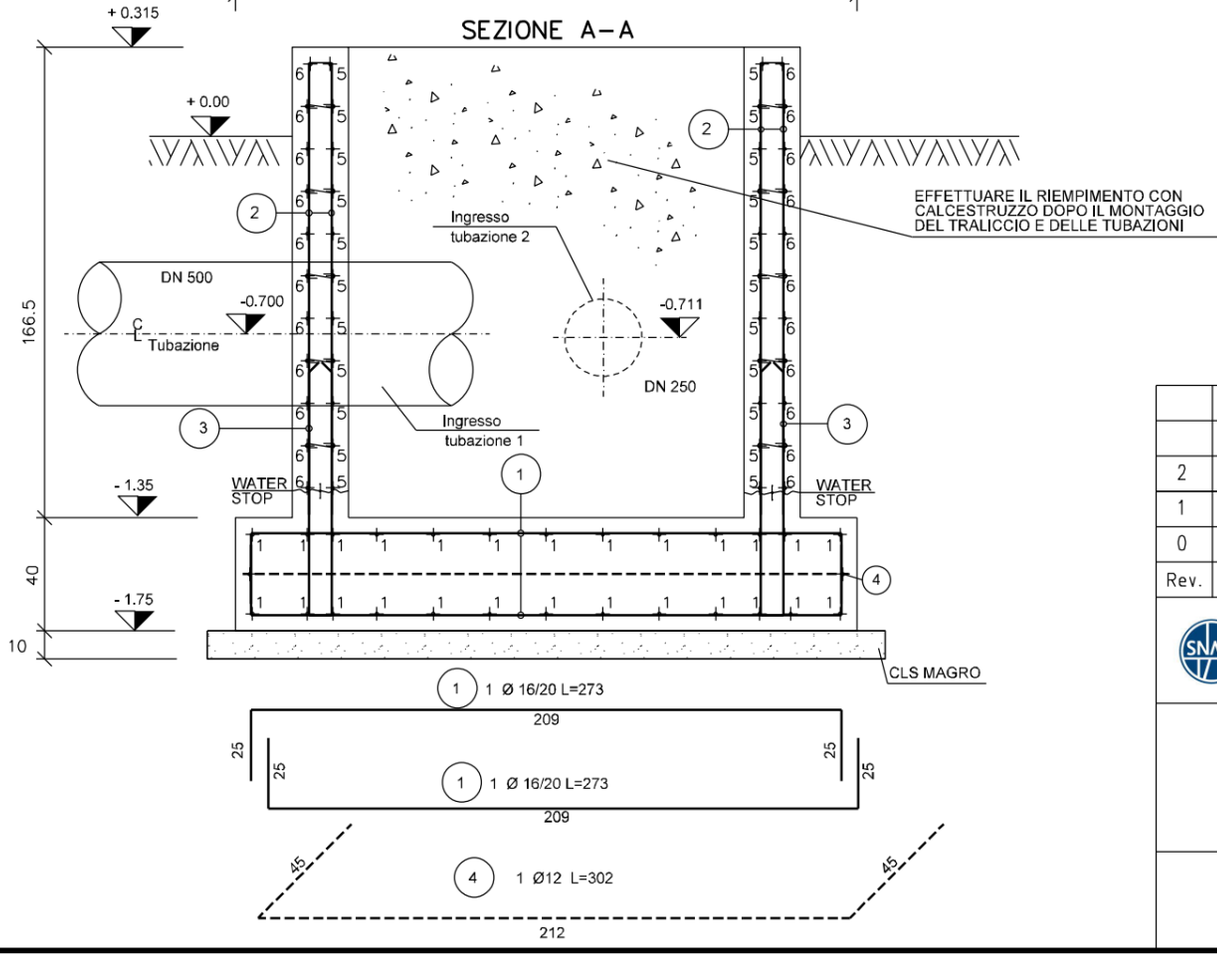
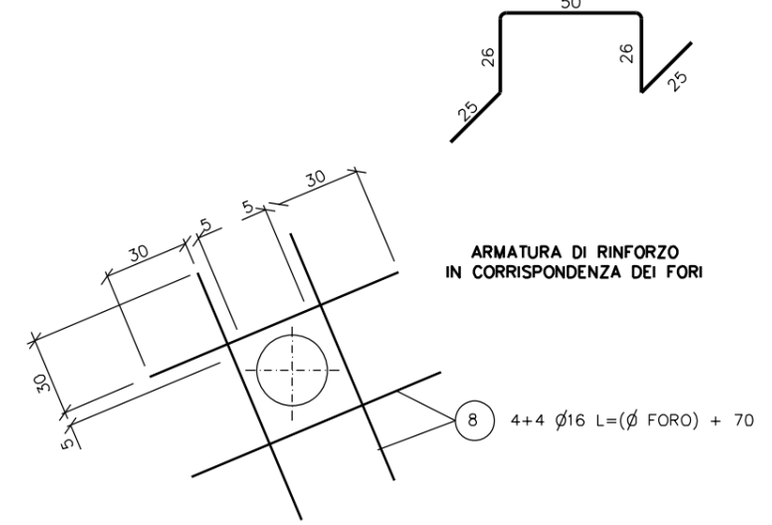
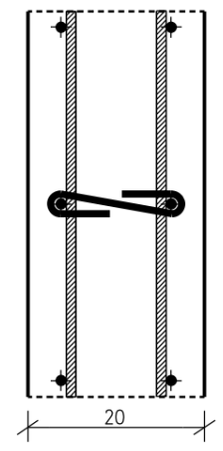


CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N
	DOSAGGIO MIN. 150 kg/m <sup>3</sup>
CALCESTRUZZO C32/40 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N
	Rck ≥ 40 MPa, fck ≥ 32 MPa
ACCIAIO PER C.A.	B450C
	ftk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa
COPRIFERRO MIN	45 mm

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m.
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO.
- I FERRI D'ARMATURA IN CORRISPONDENZA DEI FORI VERRANNO TAGLIATI E PIEGATI OPPORTUNAMENTE IN OPERA.
- IL BASAMENTO DOVRA' ESSERE GETTATO A TUBAZIONI MONTATE
- L'ORIENTAMENTO DELLE TUBAZIONI E' INDICATIVO.
- LA DISTANZA MINIMA TRA LE PARTI INGHISATE E I FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE DI ALMENO 5 cm.



**DETTAGLI ARMATURE**  
(Scala 1:25)  
CAVALLOTTI MIN 2Ø8/mq DI SOSTEGNO ARMATURE  
L=152 cm NELLA PLATEA DI FONDAZIONE



2	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	F. MUZZI'	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
1	31/05/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L. BELARDINELLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
0	26/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L. BELARDINELLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif. TFM: 011014-50-DC-D-1005		
<b>MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar</b>			COMMESSA <b>NR/13167</b>	CODICE TECNICO <b>16153</b>	
<b>TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)</b>			DIS. N. CIV-111		
<b>IMPIANTO DI MELENDUGNO BASAMENTO TRALICCIO DOPPIA CANDELA CASSERI ED ARMATURE</b>			REVISIONE 2		
			FG. 1	DI 1	
			SCALA 1:25		

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.