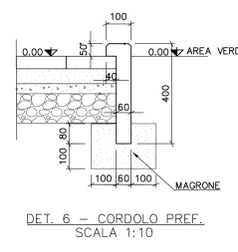
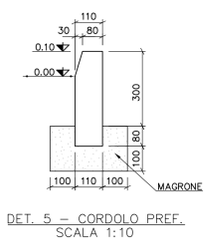
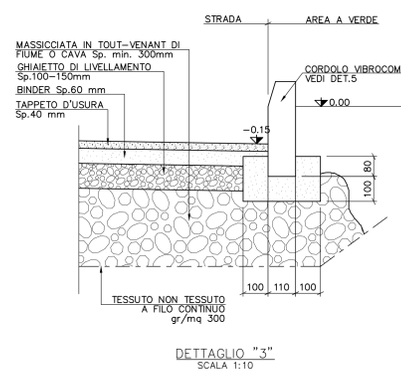
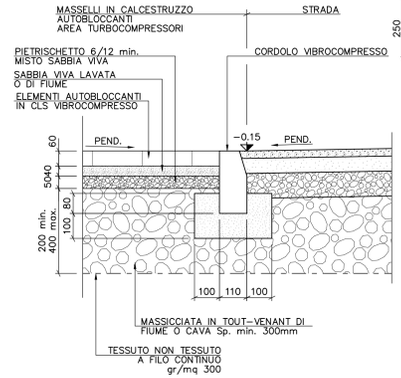
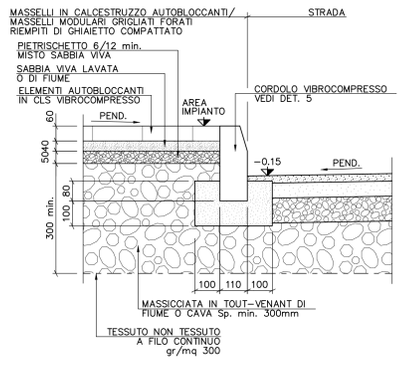
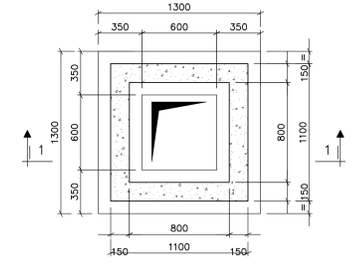
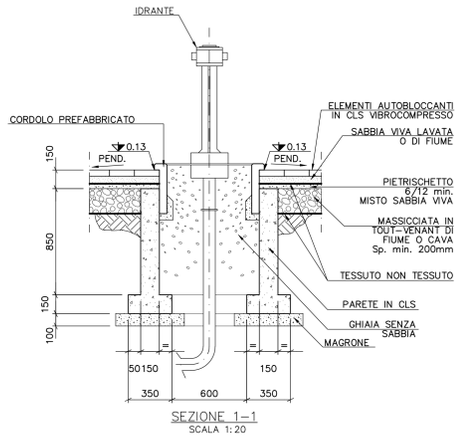
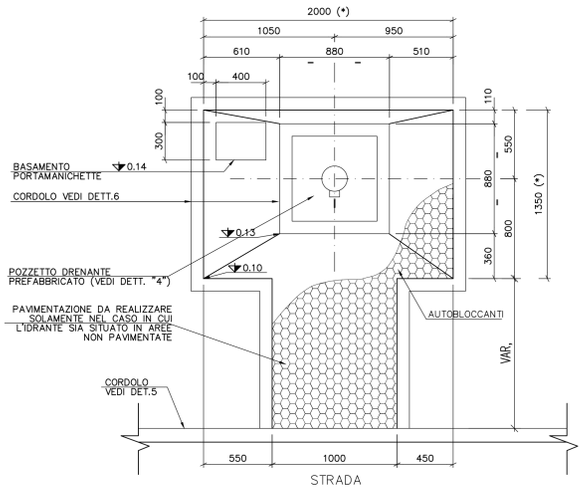
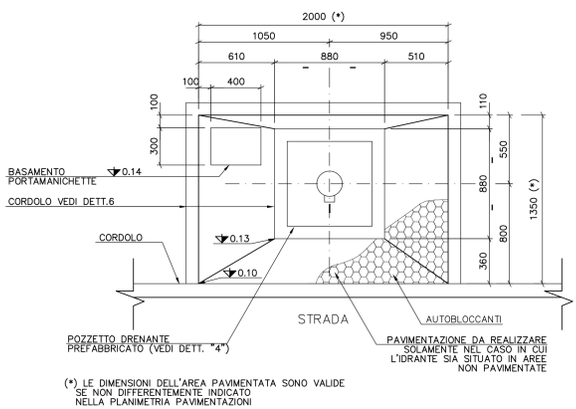
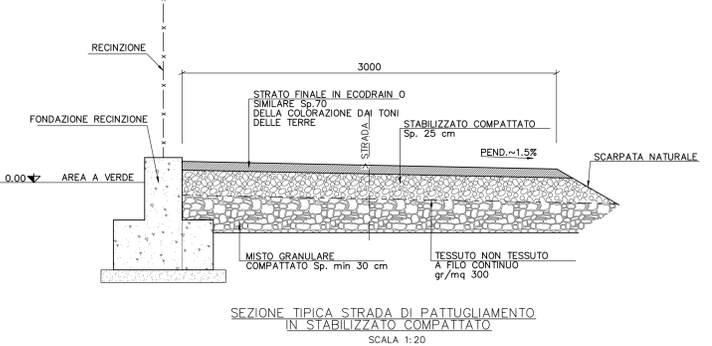
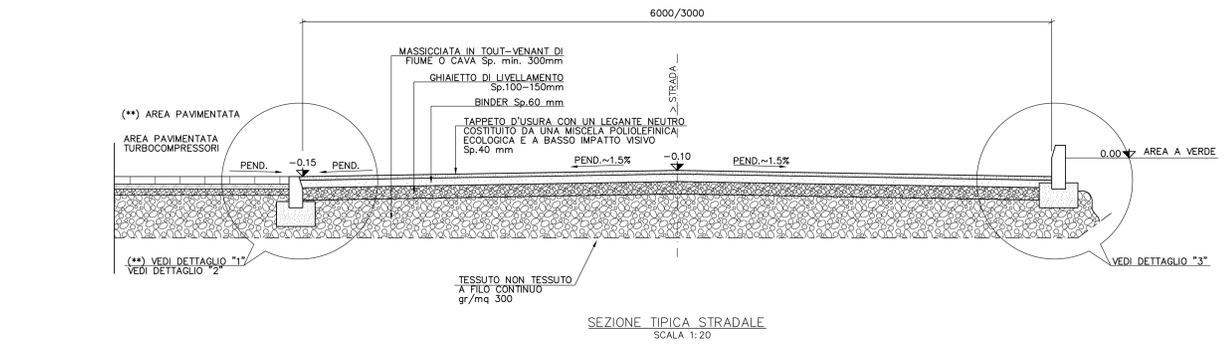
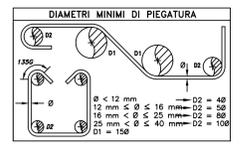


- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm
- LE COORDINATE E LE ELEVAZIONI SONO IN m
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO +64.70 S.L.M.M.
- LE STRADE INTERNE ALLA STAZIONE DI SPINTA DOVRANNO AVERE DI UNO STRATO DI USURA REALIZZATO CON UN LEGANTE NEUTRO COSTITUITO DA UNA MISCELA POLIOLIFENICA ECOLOGICA E A BASSO IMPATTO VISIVO SVILUPPATA PER PRODURRE CONGLOMERATI TRASPARENTI O COLORATI CON PIGMENTI E DESTINATI ALLA REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN CONTESTI SIA URBANI SIA NATURALI
- LA STRADA DI PATTUGLIAMENTO ESTERNA ALLA STAZIONE DI SPINTA DOVRA' ESSERE REALIZZATA MEDIANTE L'UTILIZZO DI TERRE STABILIZZATE E DOVRA' AVERE UNA COLORAZIONE AFFERENTE AI TONI DELLA TERRA
- LE AREE PAVIMENTATE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DOVRANNO AVERE UNA COLORAZIONE AFFERENTE AI TONI DELLA TERRA
- LA PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI SARA' DI TIPO ERBOSA IN CORRISPONDENZA DEI PARCHEGGI ANTESTANTI IL FABBRICATO PRINCIPALE. DIVESAMENTE NELL'AREA IMPIANTO SARA' RIEMPIUTA CON GHIAIA.
- LE AREE ADIBITE A CAMMINAMENTI (MARCHIAPEDI) DOVRANNO ESSERE REALIZZATE UTILIZZANDO LASTRE IN GRANIGLIE DI MARMO (GHIAIO LAVATO) ADATTO PER ESTERNO, AD ALTA RESISTENZA AL GELO ED ANTISCIVOLO. DOVRANNO INOLTRE AVERE UNA COLORAZIONE AFFERENTE AI TONI DELLA TERRA



PRESCRIZIONI E MATERIALI	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Conforme alle UNI EN 206-1
CLS	Classe di esposizione Rck (UNI 11104) C25/30
	Classe di resistenza (UNI 11104) C25/30
	Rapporto max w/c 0.50
	Dimensione max. aggregati 20 mm
	Classe di consistenza 24
	Coeficiente minimo 24
CLS VASCHE E POZZETTI	Tipo cemento CEM I-42.5N
	Contenuto minimo cemento 350 kg/m <sup>3</sup>
	Additivo min. (CEMT-SPC-CA-E-10180) 30 kg/m <sup>3</sup>
CLS BASAMENTO ELETTROCOMPRESSORE	Tipo cemento CEM III-42.5N LH
	Contenuto minimo cemento 300 kg/m <sup>3</sup>
CLS FONDAZIONI	Tipo cemento CEM I-42.5N
	Contenuto minimo cemento 300 kg/m <sup>3</sup>
ACCIAIO PER C.A.	B450C
	(f <sub>t</sub> /f <sub>yk</sub> ) ≥ 1.15
	(f <sub>t</sub> /f <sub>yk</sub> ) < 1.35
	(f <sub>t</sub> /f <sub>yk,lim</sub> ) ≥ 1.25
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S235JR ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461
LAMIERA STRIATA/MANDORLATA, LAMIERA GRECCATA, GRIGLIATO	S235JR ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461
BULLONI DI FONDAZIONE	S275JR ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461
BULLONI STRUTTURALI	CLASSE 8.8 A.R. ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461
BULLONI STRUTTURALI	CLASSE 8.8 A.R. ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461
CALCESTRUZZO MAGRO DOSAGGIO 2 q.li cem. 32.5R/mc Rck ≥ 15 MPa MAX A/C=0.6	

\* Tutte le saldature saranno continue lungo tutto il perimetro. Quelle d'angolo dovranno avere lo spessore "s" uguale a 7/10 del minor spessore tra i due elementi da saldare. Spessore minimo 3,0mm.



LEGENDA  
Legend

ABBREVIAZIONI  
Abbreviations

PIANTA CHIAVE  
Key Plan

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	27/11/23	Emissione per ingegneria di dettaglio	A. Agnelli	F. Tufaro	F. Tufaro	L. Fieschi
A	12/10/23	Emissione per commenti	R. Pizzi	F. Tufaro	F. Tufaro	L. Fieschi

APS  
SGI  
SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.p.A.  
Progettazione Esecutiva, Direzione/Supervisione lavori e CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta presso il Comune di Corridonia

PLANIMETRIA STRADE E PAVIMENTAZIONI  
DETTAGLI

Commessa Cliente	Codice Documento Cliente	Progetto APS	Codice Documento APS	Foglio	Rev.
2020-0080		P1616	0000-DW-1425-002	01 di 01	0
DOC. CLASS:	SCALE:	1:25	FORMATO:	A0	