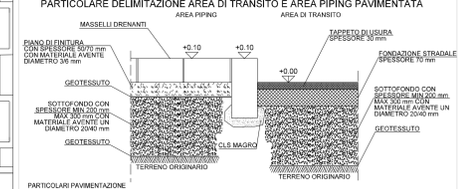


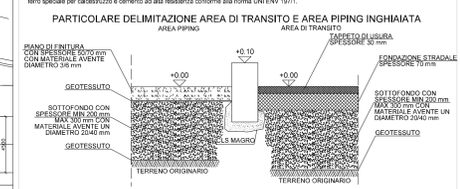
- LEGENDA:**
- NUOVE OPERE CIVILI
 - NUOVE STRADE
 - ASSE TUBAZIONI IN PROGETTO
 - EQUIPMENT
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 1,20 x 1,20 x h=1,30 m)
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,80 x 0,80 x h=1,10 m)
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,60 x 0,60 x h=1,10 m)
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,40 x 0,40 x h=1,10 m)
 - BASAMENTO PER PALI RIBALTABILI
 - POZZETTO DRENAGGIO ACQUE

- NOTE:**
- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MM, LE ELEVAZIONI IN M
 - 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE A M 41.00 SIM
 - 3- PER I SUPPORTI DI SOSTEGNO DELLE TUBAZIONI VEDERE DIS N. CIV-108
 - 4- L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE GLI EFFETTIVI INGOMBRI/ELEVAZIONI RIPORTATI IN PROGETTO PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DEL GETTO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIGIONATI DA SRG.
 - 5- LE DIMENSIONI DEI BASAMENTI DEL SISTEMA DI MISURA FISCALE, DELLO SKID DI ODOPIAZIONE, DEI FILTRI (FIL 800) E DELLE CAPPE DI MISURA DEVONO ESSERE CONFERMATE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIGIONATI DA SRG.
 - 6- SECONDO SPC-ES-109 "SPECIFICA PER GRUPPO ELETTROGENO" SARÀ CURA DEL FORNITORE DEL GRUPPO ELETTROGENO (G.E.), IL DIMENSIONAMENTO DEL BASAMENTO (CON RELATIVO POZZETTO PER IL PASSAGGIO CAVI) SU CUI POGGERÀ IL CABINATO. IL BASAMENTO DOVRA' ESSERE PROGETTATO CONFORME AI D.M. RELATIVI ALLA COSTRUZIONE IN ZONE SISMICHE E DOVRA' ESSERE IDONEO PER ESSERE INSTALLATO IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AD UNA ALTEZZA DI CIRCA 1000 M. I DISEGNI ED IL PROGETTO, DOVRANNO ESSERE FIRMATI DA UN PROFESSIONISTA ISCRITTO ALL'ALBO PER DENUNCIA AGLI ENTI COMPETENTI.

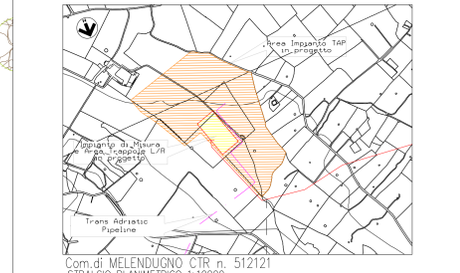


PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE PER PAVIMENTAZIONE COMPONIBILI
 Dimensioni 15 x 15 (cm)
 Spessore: 10 (mm)
 Peso compressione: 200 (kg/m²)
 Coefficiente d'attrito: medio con massa dei veicoli uguale o minore di 150 (kg)
 Permeabilità all'acqua: 78 (m/s)
 Resistenza a compressione: 400 (kg/cm²)
 Capacità d'assorbimento: 100% (valore sperimentale - if. Linee Guida Asfaltati)
 Massa volumica media: 2000 (kg/m³)

NON GELIVO
 Composizione: stato base realizzato in calcestruzzo vibrocompattato costituito da pietre naturali (granulometria 4/8 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI EN 197/1. A tutte le estremità una curva granulometrica ottimale. Lo strato di base si finirà di spessore maggiore o uguale a 4 (cm), sarà realizzato con pietre naturali (granulometria 2 mm) ossia di ferro saccato per calcestruzzo e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI EN 197/1.



CARATTERISTICHE	NORMA	U. MISURA	SINGOLO	MEDIA
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI 7699	f VOL	115	114
MASSA VOLUMICA	UNI 7699	Kg/dm³	2195	22.05
RESISTENZA ALL'AZIONE DEL GELO	UNI 7087		NON GELIVO	



Com. di MELENDUGNO CTR n. 512121
 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

2	23/06/2017	EMESIONE PER APPALTO	F. MUZZI	M. BEGNA	P. DEBBI
1	31/05/2017	EMESIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGNA	P. DEBBI
0	26/08/2016	EMESIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGNA	P. DEBBI

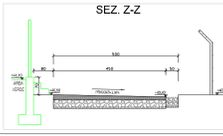
Rev. DATA DESCRIZIONE VERIFICATO APPROVATO

PROGETTISTA: **SNAM RETE GAS**
 Ref. TM 01004-50-DC-A-0045

COMPRESSA: NR/13167
 CODICE TECNICO: 16153

DIS. N. CIV-107
 REVISIONE: 2
 FG. 1 DI 1
 SCALA: 1:200

IMPIANTO DI MELENDUGNO
 SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO



DN 1400 (56") DP 75bar

