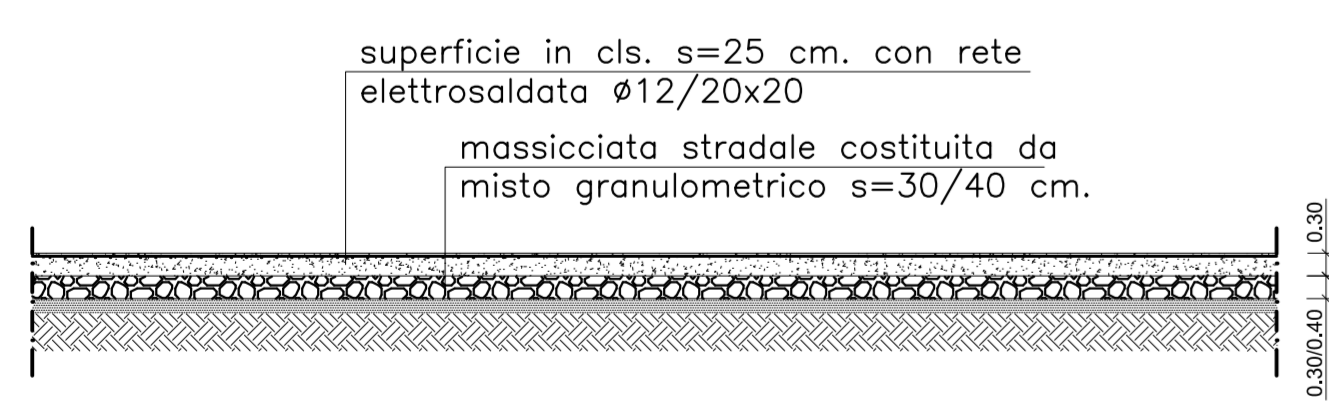
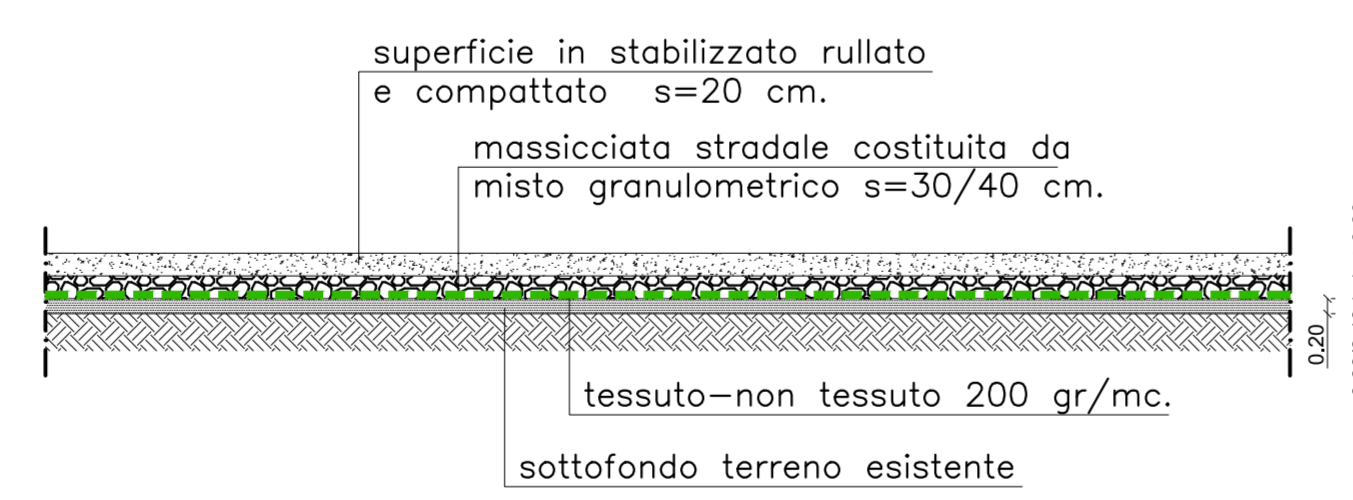


SEZ. TIPO SU SUPERFICIE CEMENTATA

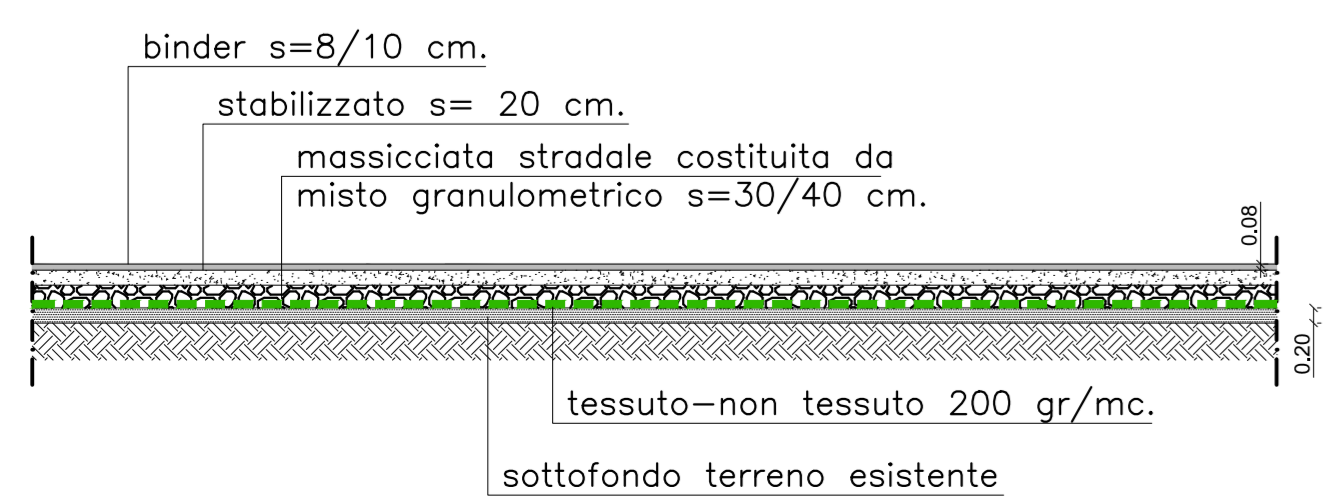


SEZ. TIPO SU SUPERFICIE PERMEABILE



NOTA : IL SOTTOFONDO DELLA MASSICCIATA STRADALE DOVRA' AVERE UNA PORTANZA MINIMA DI 600 daN/cm².

SEZ. TIPO SU SUPERFICIE BITUMATA



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | RECINZIONE AREA DI CANTIERE SUP. 48760 mq. |
| | SUPERFICIE BITUMATA: 34140 mq |
| | SUPERFICIE DUNA (MATERIALE DI RISULTA PROVENIENTE DALLO SCOTICO) 4100 mq |
| | SUPERFICIE CEMENTATA: 5270 mq |
| | ISOLA PER STOCCAGGIO MATERIALE DI RISULTA PROVENIENTE DALLO SCOTICO: 2200 mq |

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COClv**
Costruzioni e Impianti s.p.a.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE FINITURE PIAZZALI

| | | |
|--|------------------|-----------------|
| GENERAL CONTRACTOR COClv Via N. Mezzano | DIRETTORE LAVORI | SCALA: 1:500 |
|--|------------------|-----------------|

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|---|---------------------|------------------|
| COMMESSA 1051 | LOTTO 01 | FASE E | ENTE CV | TIPO DOC. P8 | OPERAZIONE/PIAZZA C A 2 2 0 1 | PROG. 101 | REV. A |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|---|---------------------|------------------|

| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettato | Data |
| A00 | Prima Emissione | COClv | 25/07/2019 | COClv | 25/07/2019 | A. Manacorda | 25/07/2019 |

Nome File: I0101-E-CV-PRG-CA22-01-01-A00
CUP: F81H220000008