

COMUNE DI MILAZZO
CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

PROGETTO ESECUTIVO
(Art. 23 c. 8 D.Lgs. 50/2016)

1° LOTTO FUNZIONALE

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO MULTIPIANO IN ACCIAIO IN VIA G.B. IMPALOMENTI

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza "RIGENERAZIONE URBANA" MSC2 - INVESTIMENTO 2.1 CUP H51B21001780005

IL PROGETTISTA:
(Ing. PIETRO CURRERI)

DATA:	
REV.:	
TAV.: ARC.09	PLANIMETRIA ORIZZONTALE
RAPP.: 1:100	SEGNALETICA VERTICALE
VISTI ed APPROVAZ.	IL RUP: (Arch. Natale Otera)
	IL DIRIGENTE DEL 6° SETTORE: (Dott. Domenico Lombardo)
	Viso IL SINDACO: (Dott. Giuseppe Midilli)
	Viso L'ASSESSORE AI LL.PP.: (Ing. Santi Romagnolo)

Ing. PIETRO CURRERI - Via Firenze n. 3 - 98047 Saponara (ME)
mail ingcurreri@mc.com - pec.pietro.curreri@ingpec.eu tel. 090333826 - 330242192

- LEGENDA -

Segnaletica verticale

Caratteristiche dei materiali di supporto e costruttive

ALLUMINIO: Lamiera di alluminio con titolo di purezza non inferiore al 99,5%, spessore 2,4 mm, scaturatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali a corsolo saldati sul retro. Tolleranze: ± 0,25 mm.

CARATTERISTICHE DEI SOSTECNI: Pali, cavalletti, collari, ecc. sono costruiti con materiale di prima scelta, negli adeguati spessori, e sottoposti a zincatura a caldo, salvo ove diversamente specificato.

VERNICIATURA: La verniciatura sia per i segnali in alluminio, è eseguita con speciali polveri poliestere a forno, previa preparazione del grezzo, (sgrassaggio, lavaggio e fosfatizzazione, lavaggio e passivazione, asciugatura, mano di primer per alluminio).

RIFRANGENZA: Tutti i segnali stradali sono a norma del D.M. 1584 del 31 Marzo 1995 e prodotti mediante applicazione di pellicole retroriflettenti di classe 1), o di classe 2 (ad alta risposta luminosa con durata minima di 10 anni). A richiesta possiamo esibire il relativo certificato di conformità.

PARTICOLARE PER INSTALLAZIONE SEGNALETICA VERTICALE

SEGNALETICA DI DIVIETO diametro 60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI DIVIETO diametro 60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI DIVIETO diametro 60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI DIVIETO diametro 60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI OBLIGO diametro 60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI OBLIGO diametro 60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI SERVIZIO dimensioni 100x20 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI INDICAZIONE quadrato dimensioni 60x60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI DIVIETO/INDICAZIONE a servizio di particolari categorie rettangolare 40x60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI PRESORIZIONE a = 60 cm classe di rifrangenza II

SEGNALETICA DI SICUREZZA quadrato 40x40 cm classe di rifrangenza II

CASSA AUTOMATICA

Segnaletica orizzontale

Vernice acrilica rifrangente

spartitraffico

La vernice rifrangente da impiegare per la segnaletica orizzontale deve essere a base di resine acriliche purissime, biossido di titanio, cariche selezionate, perline di vetro ad alta retro-riflessione ed additivi di alto pregio.

Le pitture spartitraffico acriliche si distinguono da quelle tradizionali a base di legante alchidico-clorocaucciù per la maggiore resistenza all'abrasione, superiore adesione e più elevata resistenza al degrado causato dall'aumentato traffico e dalle mutate condizioni di inquinamento climatico; nettamente migliore è la bianchezza e la resistenza all'ingiallimento.

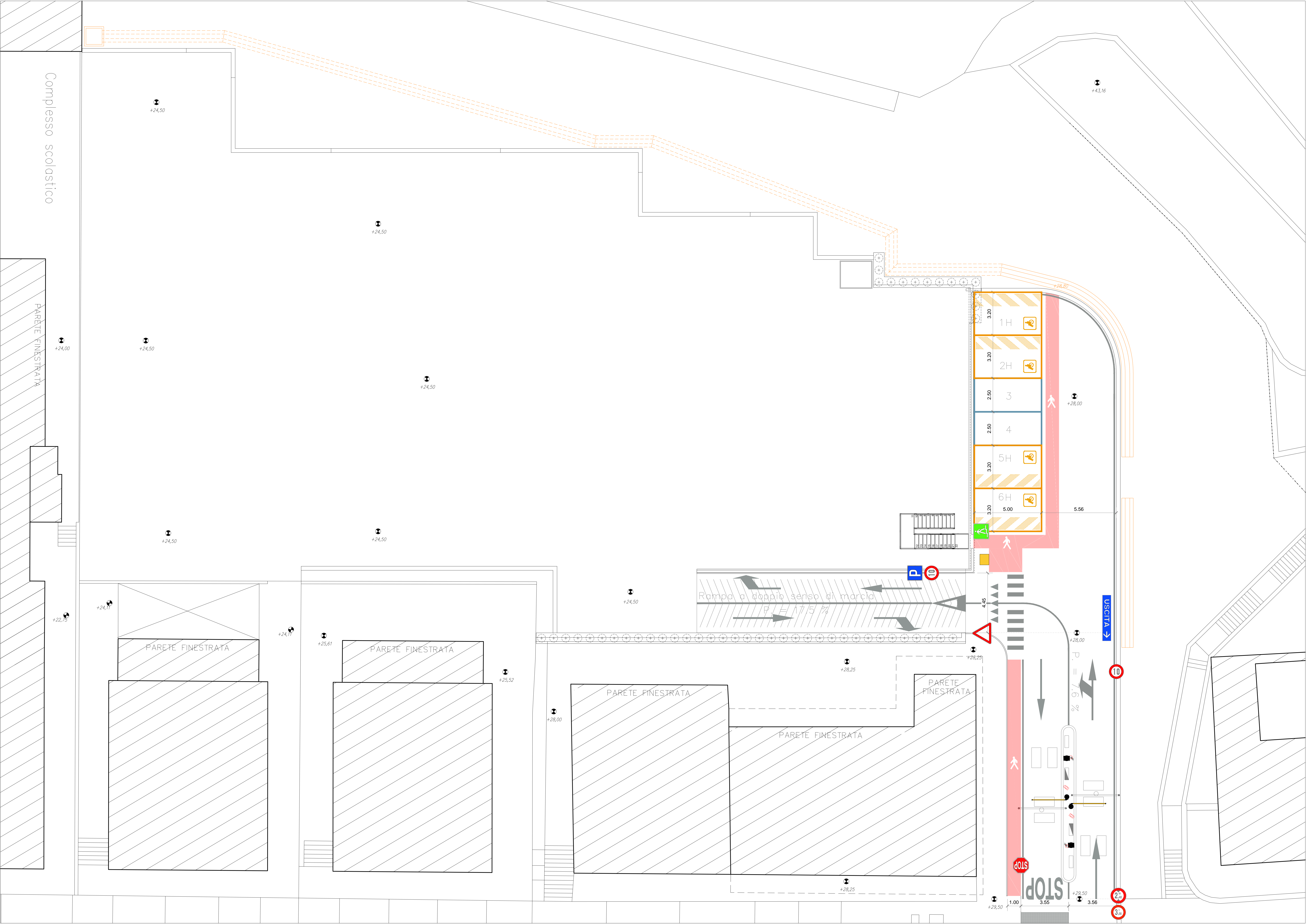
La vernice deve rispondere alle direttive del Ministero LL. PP. del 24/10/2000 pubblicata sulla G.U. N° 301 del 28/12/2000, che ha recepito la normativa Europea UNI EN 1436:1998.

In ossequio ai dettami di tale normativa i prodotti utilizzati per la segnaletica stradale orizzontale devono garantire performance minime di colore, luminanza, retroriflessione, riflessione della luce diurno e notturna e resistenza alle siltazioni.

La vernice acrilica rifrangente è adatta per ogni tipo di pavimentazione stradale (cemento, conglomerati bituminosi, asfalto, ecc.).

E' indicato per la segnaletica urbana (traffico lento) ed extraurbana (traffico scorrevole).

E' da applicare su supporto asciutto. Non applicare con nebbia o con temperatura al di sotto dei 15°C per non rallentare eccessivamente l'essiccazione. Non applicare in caso di imminente pioggia e con umidità relativa dell'aria superiore al 70%.



Pittogrammi su bitume in acrilico rifrangente di colore bianco

STOP URBANO SU STRADA
DIMENSIONE DINAMICA:
A=209 cm
B=160 cm

FRECCHE DIREZIONALI

DARE PRECEDENZA

STRISCE LONGITUDINALI LIMITE CARREGGIATA

CONTINUA

DISCONTINUA

STRISCE PEDONALI

STRISCIA PEDONALE