

AREA ORIENTALE PO EMILIANA - UFFICIO DI MODENA

**PRESIDIO TERRITORIALE IDRAULICO DI 2^a CATEGORIA
Fiume Secchia e Panaro**

[MO-E-1387] – FIUMI SECCHIA E PANARO COMUNI RIVIERASCHI DELLA PROVINCIA DI MODENA - LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ACCESSI ALLE ARGINATURE NODO IDRAULICO MODENESE

CIG A032594998B – CUP B98H22013790001

Importo complessivo: € 100.000,00

**Elaborati grafici e
documentazione fotografica**

Allegato n.: **7**

Progettisti: (Ing. Luca Scacchetti)



Data: **23/10/2023**

Perizia n. 425

Codice opera 1474

Visto:

II RUP
(Geol. Stefano Rarodi)



Rev. 1.0 del 27/11/2023

AREA EMILIA ORIENTALE - UFFICIO DI MODENA
Opere Idrauliche di 2° Categoria - Fiume Secchia e Panaro

**PERIZIA:[MO-E-1387] – FIUMI SECCHIA E PANARO COMUNI RIVIERASCHI
DELLA PROVINCIA DI MODENA - LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ACCESSI
ALLE ARGINATURE NODO IDRAULICO MODENESE**

CIG – CUP B98H22013790001

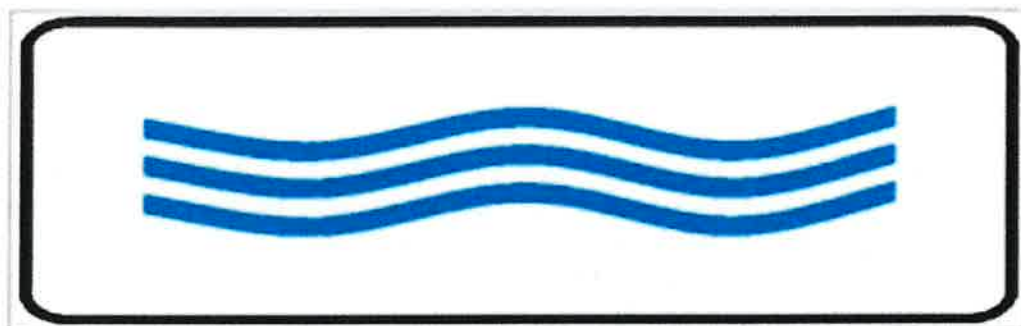
Importo complessivo: € 100.000,00

ELABORATI GRAFICI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

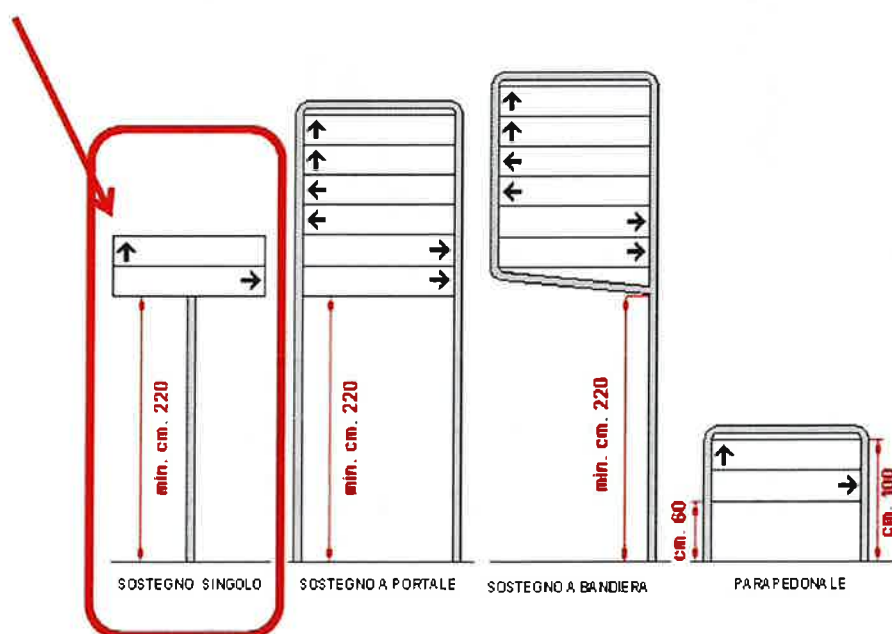


Cartello Tipo 1: Cartello divieto di transito in lamiera in alluminio. Dimensioni Rettangolo verticale: 400x600 mm. Spessore 25/10, Supporto di alluminio, pellicola retroriflettente classe 1, Con Applicazione di adesivo posteriore delle dimensioni 100x50 mm su fondo bianco con caratteri Neri riportante la scritta "AIPO - Ord.N° _____ del _____"

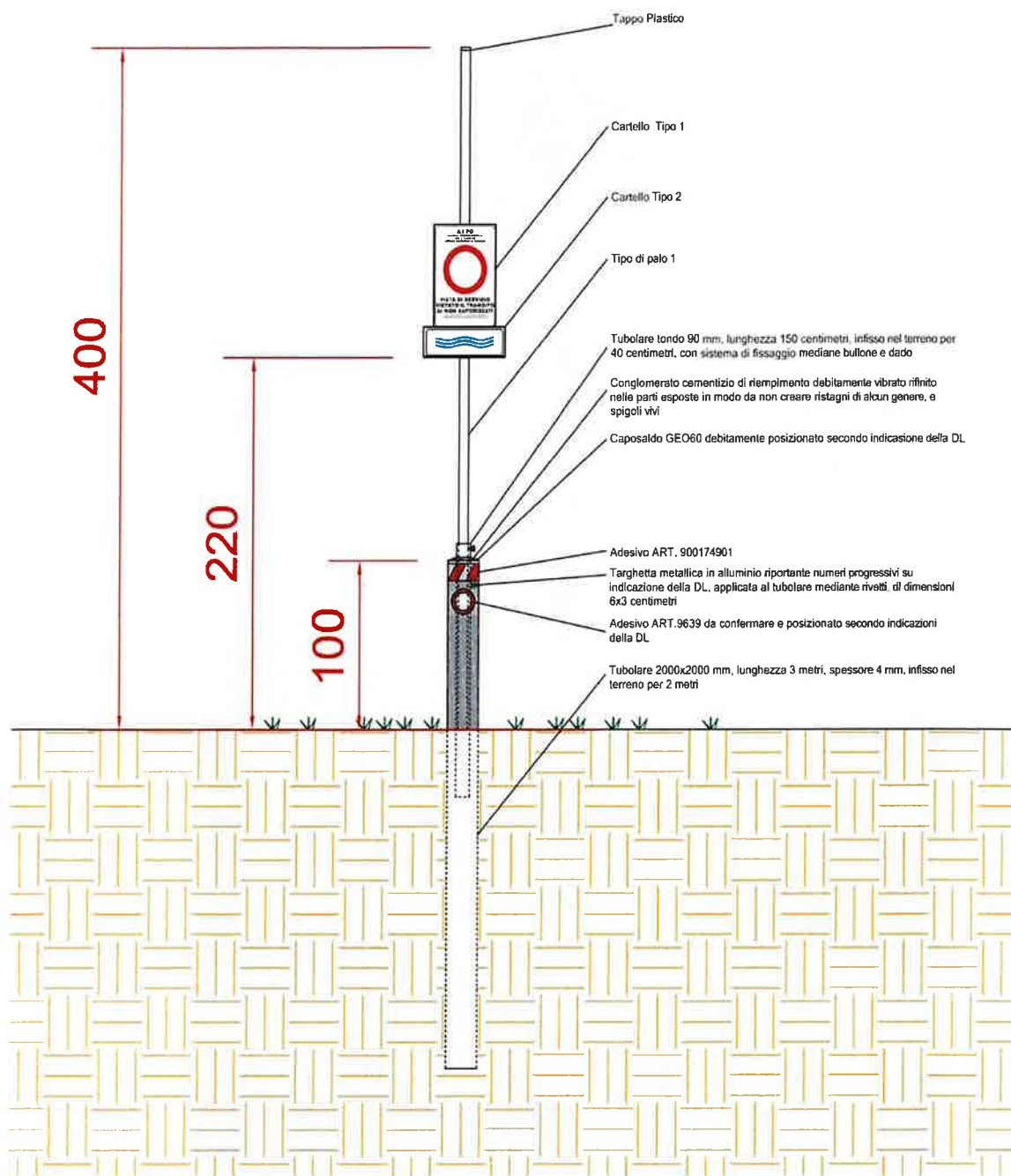
LA GRAFICA DEFINITIVA DEL CARTELLO VERRA' DEFINITA E/O CONFERMATA IN FASE ESECUTIVA.



Cartello Tipo 2: Cartello area soggetta ad allagamento in alluminio. Pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: [083067a] 53 × 18 cm
LA GRAFICA DEFINITIVA DEL CARTELLO VERRA' DEFINITA E/O CONFERMATA IN FASE ESECUTIVA.



Tipo di palo 1: Sostegni per cartelli stradali: Palina semplice tubolare in metallo zincato a caldo del diametro di 60 mm, spessore 3 mm, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml, altezza 4.00 metri, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico, dotato di sistema antirotazione.



Tipologia di installazione 1

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Documentazione fotografica di esempio utile per comprendere collocazione e tipologia della viabilità presente.



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13

Modena, **25 OTTOBRE 2023**

I PROGETTISTI
(Ing. Luca Scacchetti)

Visto:
IL RESPONSABILE DI PROGETTO
(Dott. Geol. Stefano Parodi)