

OGGETTO :
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVA PAVIMENTAZIONE
 NEL TRATTO TERMINALE DELLA STRADA COMUNALE MONTEROSA
 WAEG IN COMUNE DI GRESSONEY SAINT JEAN CIG 2D9173F5CE

Tipologia tavola : TAV. n.
 STATO DI PROGETTO 3
 Committente :
 COMUNE DI GRESSONEY ST. JEAN
 LOC. VILLA REGINA MARGHERITA
 11025 GRESSONEY ST. JEAN (AO)

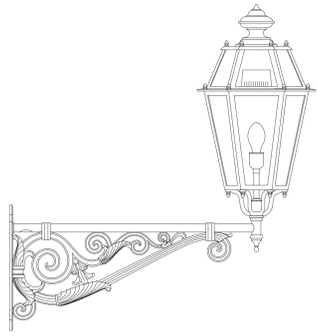
Scala progetto : 1:100; 1:10
 Data: APRILE 2017
 Progettista :
 Geom. BONATO PAOLO GIUSEPPE
 Loc. Versa n° 18
 11020 Fontainemore (AO)

Note :
 Direttore dei Lavori :

Impresa :

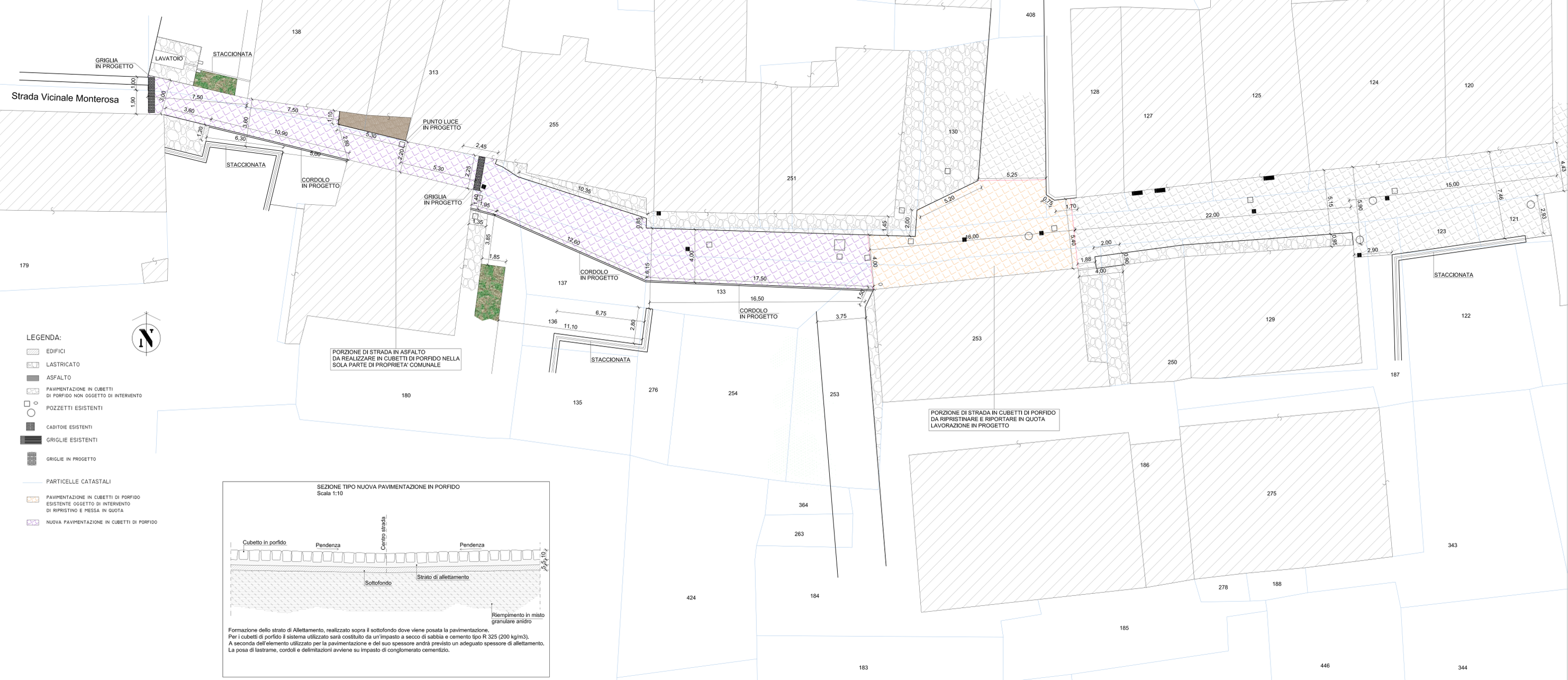
FASE DI PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PARTICOLARE ILLUMINAZIONE
 TIPO MENSOLA A MURO
 E LANTERNA - Scala 1:10



Descrizione Mensola:
 Mensola a muro formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, acciaio FE 360 UNI EN 10375 zincato a caldo secondo norma UNI EN 10518 1461, il tutto corrispondente al disegno e simile alla tipologia esistente in loco. La mensola è composta come segue:
 1°) da un tubo di sostegno in acciaio (diam. cm. 3,3, lungo cm. 100) zincato a caldo. Il tubo all'estremità è dotato di un attacco per il fissaggio del corpo illuminante, che consiste in un anello su cui va appoggiato il corpo illuminante. un tubo centrale con filettatura da 1/4" UNF completo di dado di fissaggio in acciaio inox, e una parte inferiore decorata da un foro, una gola e una sfera. Il tubo di sostegno è dotato inoltre di un anello per l'attacco all'interno del tubo di un cavo elettrico del diametro di cm. 1,4 e di un morsetto per la messa a terra.
 2°) da una mensola con piastra realizzata in un'unica fusione di ghisa, alta cm. 50,5 con sporgenza di cm. 50. La mensola e il tubo di sostegno sono uniti fra loro da due collari decorati ognuno con due scanalature a fusi unitamente alla mensola in ghisa. La mensola dovrà essere decorata come da disegno e secondo la tipologia presente in loco.
 In quest'otti il disegno è composto da una piastra a muro alta cm. 50,5, larga cm. 13,5, dotata di tre fori per il fissaggio su parete con tasselli ad espansione, un foro per il passaggio del cavo elettrico, sei nervi terminali a spirale, tre foglie allungate e piatte e una doppia foglia terminante a tre punte rivolta verso il basso. Il ramo centrale da cui si sviluppano le foglie è decorato con tre scanalature per fasciato.
 L'altezza totale della mensola è di cm. 50,5 la sporgenza utile è di cm. 100.

Descrizione Lampada:
 Materiali:
 - Pressofusione di alluminio (UNI EN 1706).
 - Acciaio zincato.
 - Vetro piano temperato.
 - Vetro in ottone e acciaio inox.
 Struttura - Componenti principali:
 Telaio superiore basculante a piastra quadrata per accedere al vano ausiliari e vetro, in pressofusione di alluminio.
 Telaio inferiore a piastra quadrata in pressofusione di alluminio, composto da un corpo con quattro montanti fissati, collegati a un quadrato inferiore con flangia dotata di foro Ø 28 mm per il fissaggio al sostegno.
 Piastra porta cabling in acciaio zincato lucidamente riportabile.
 Guardavetro in resina tra i telai inferiore e superiore.
 Schemo in vetro piano temperato con finitura trasparente o grigiocastato.
 Ottico:
 Riflettore color bianco - Geometria rotosimmetrica. Illumin. area mista Venetianizzata.
 Colore standard grigio scuro metallizzato opaco.



- LEGENDA:**
- EDIFICI
 - LASTRICATO
 - ASFALTO
 - PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO NON OGGETTO DI INTERVENTO
 - POZZETTI ESISTENTI
 - CADITOIE ESISTENTI
 - GRIGLIE ESISTENTI
 - GRIGLIE IN PROGETTO
 - PARTICELLE CATASTALI
 - PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTO DI RIPRISTINO E MESSA IN QUOTA
 - NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO

