PILA 1
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:200

Terreno esistente
ante sistemazione
del Rio Acquetta
Palancola PU22
L=15.0 m

Sistemazione finale
da Rio Acquetta
da realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione
Vedasi elaborati specifici
delle fosi realizzare prima degli
interventi in fondazione

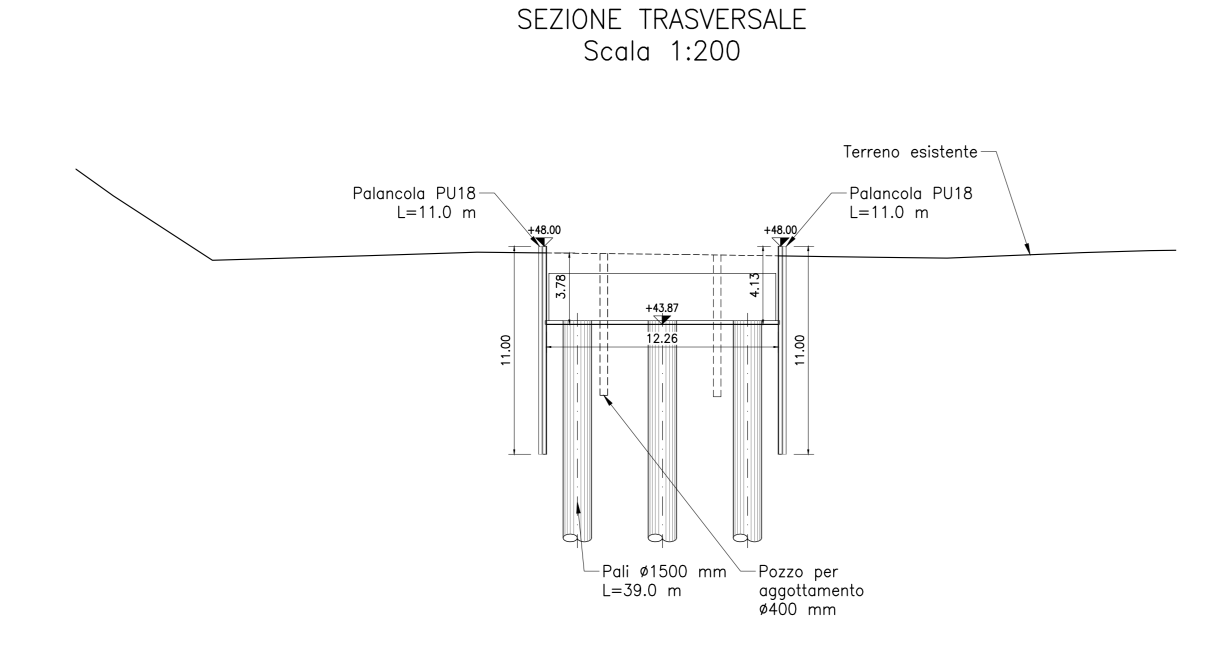
Palancola PU22
L=15.0 m

H48.50

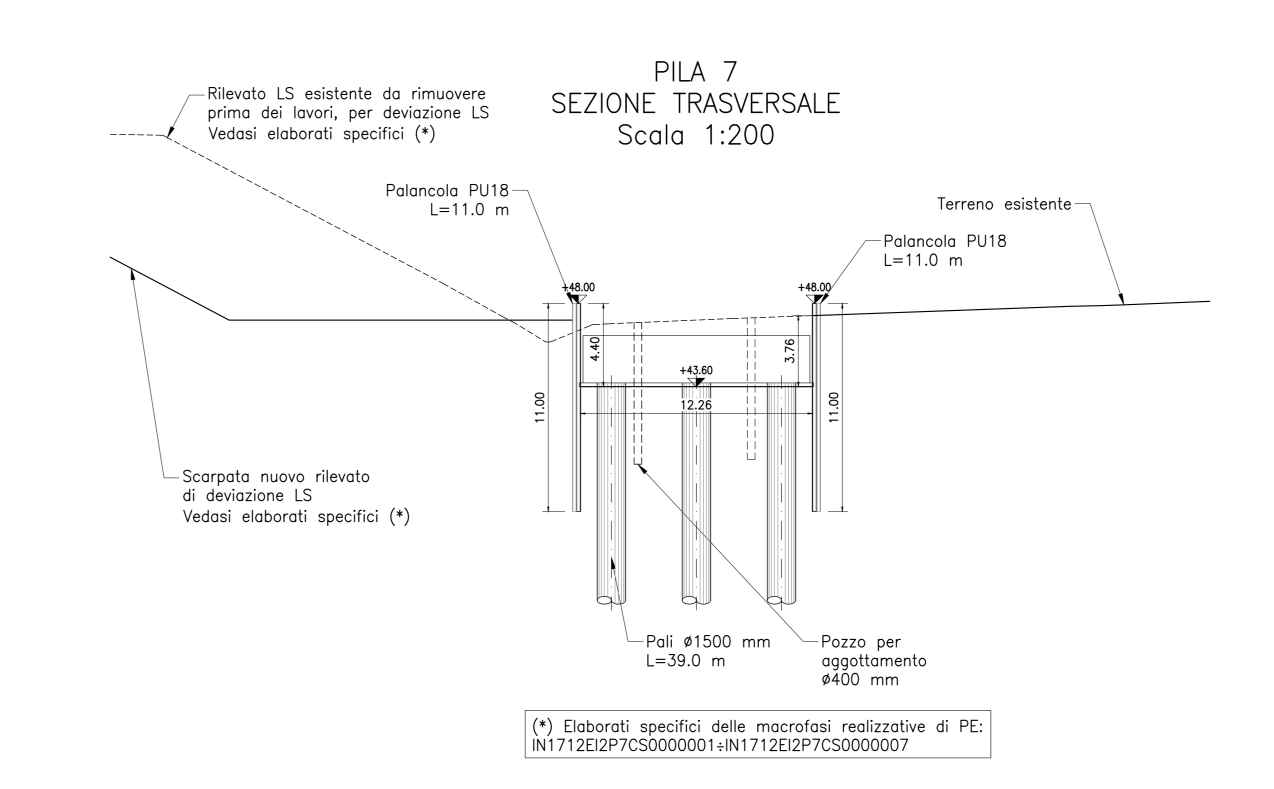
Poli Ø1500 mm

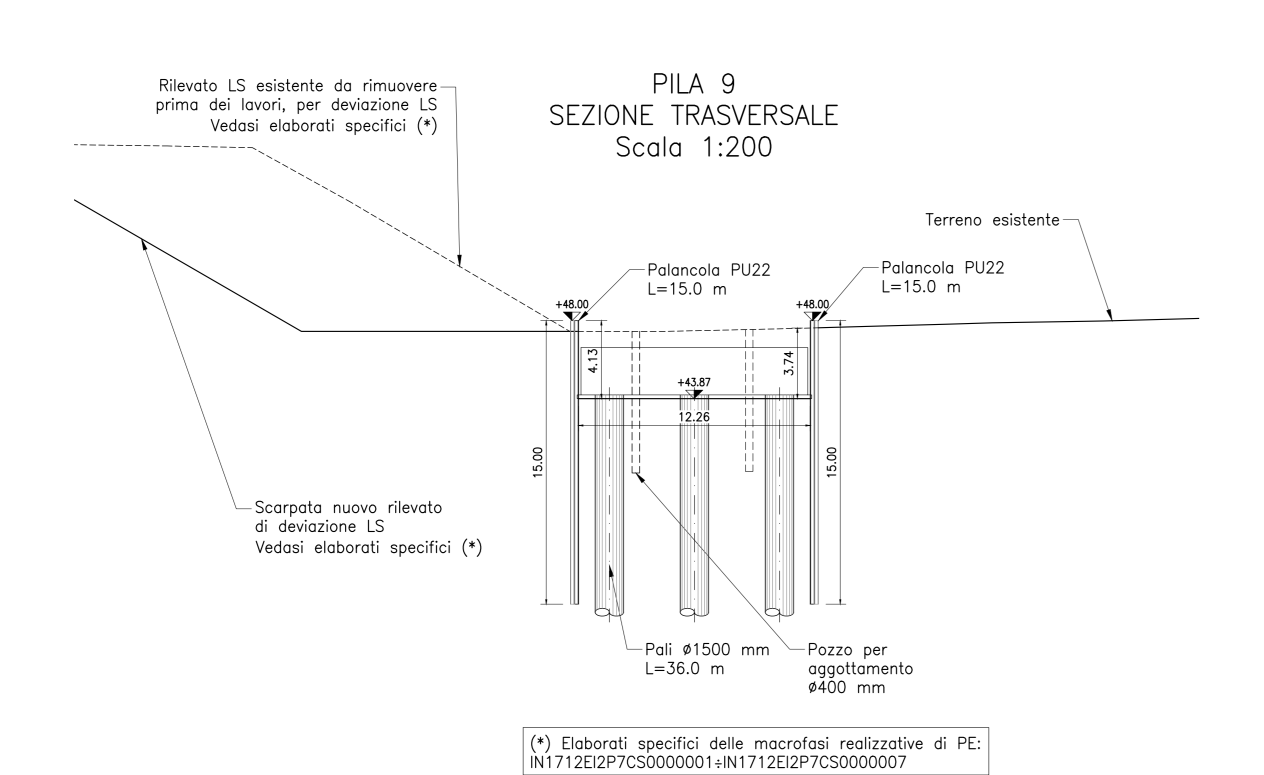
Pozzo per aggottamento Ø400 mm

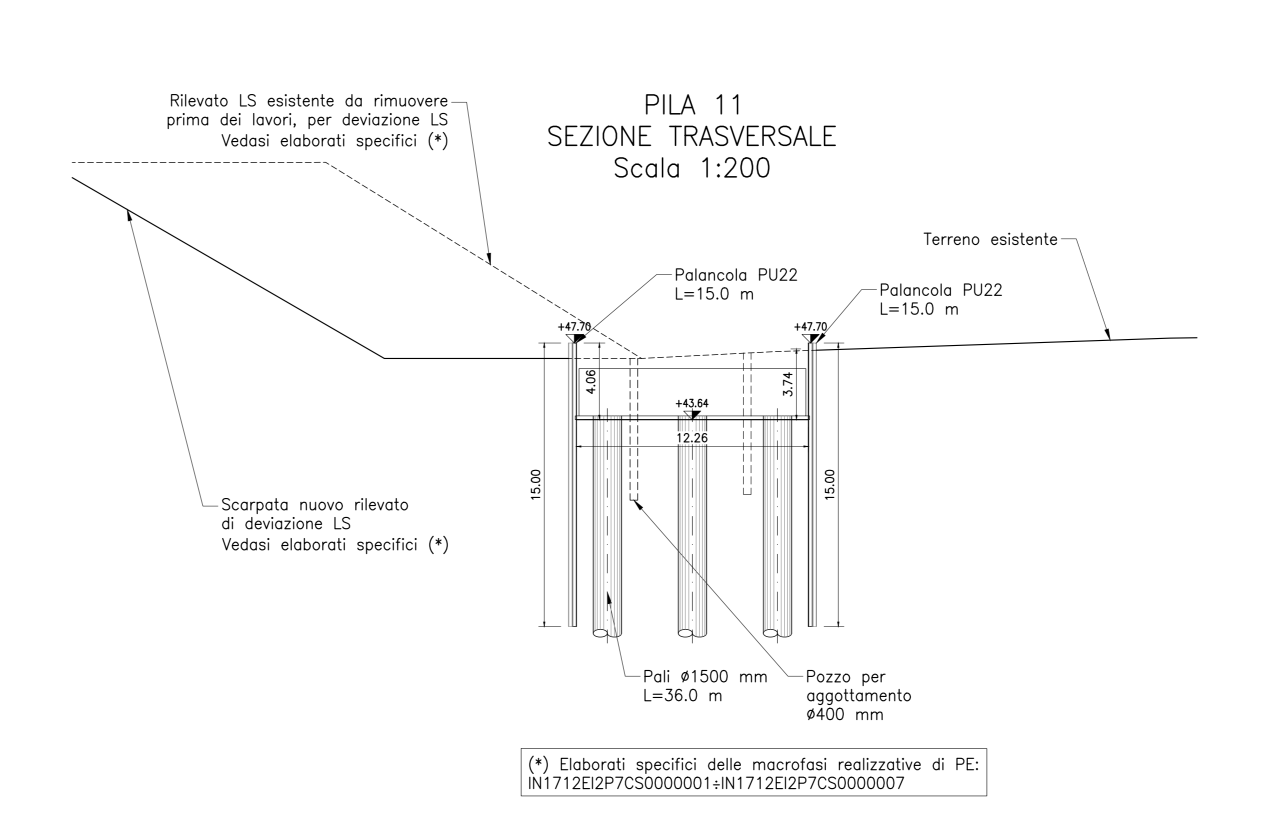
PILA 2 SEZIONE TRASVERSALE Scala 1:200

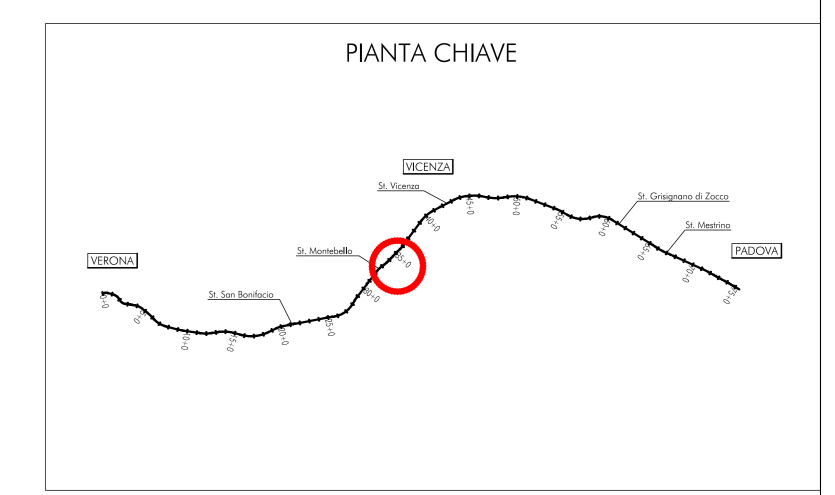


PILA 4









NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

PER LE MACRO FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI: IN1710EI2TTVI0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

