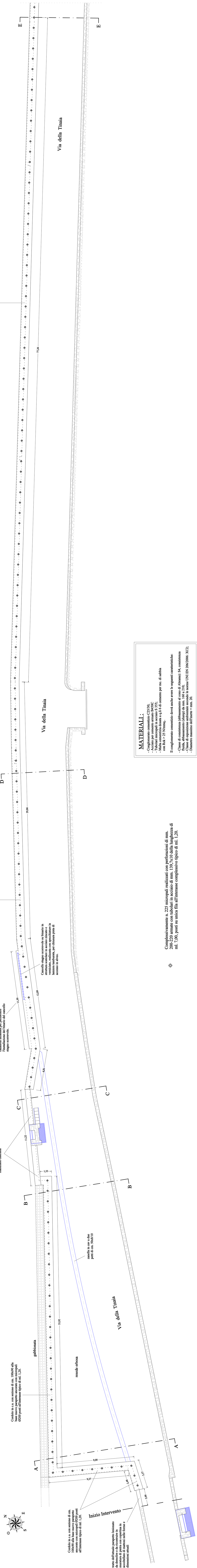
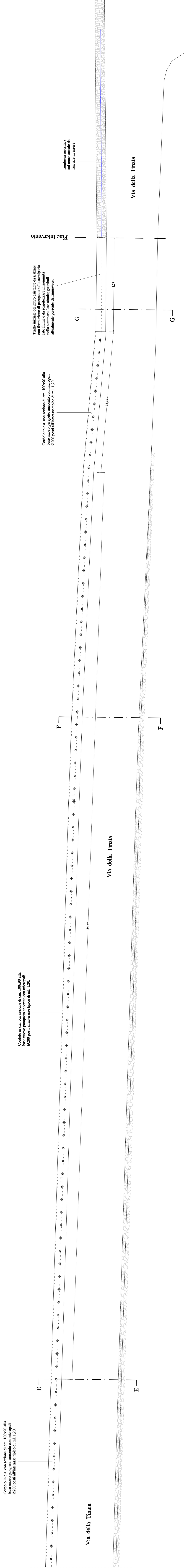


PIANTA SEMIPARTE OVEST



PIANTA SEMIPARTE EST



MATERIALI:

- Conglomerante cementizio C25/30;
- Sabbia per cemento armato S4;
- Tubi di acciaio S235;
- Malta cementizia dosata a q l 6 di cemento per mc. di sabbia con $R_{ak} > 25$ N/mm².

Il conglomerante cementizio dovrà anche avere le seguenti caratteristiche:

- Classe di consistenza (abbassamento al cono di Abrams) S4, consistenza fluida, abbassamento (slump) da 100 a 210 mm;
- Resistenza a compressione (da 10 a 20) N/mm² (da 10 a 20) MPa;
- Distanza massima dell'armatura = mm. 20.

Complessivamente n. 225 micropali realizzati con perforazioni di mm. 200-220 armate con tubolari in acciaio di mm. 139,7x10 della lunghezza di ml. 7.00, posti su unica fila all'interasse complessivo tipico di ml. 1.20.

Regione Toscana – Settore Genio Civile
Valdarno Superiore

**Regione Toscana – Settore Genio Civile
Valdarno Superiore**

Waldarno Superiore

INTERVENTI DI CHIUSURA IDRAULICA
NEL TRATTO EMPOLESE DEL FIUME ARNO
CODICE INTERVENTO DODS2024FI0001

INTERVENTO DODS2024EI0001

OFFICE INTERVENTO DODS2024FI0001



PROGETTO ESECUTIVO

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. PAOLO CARDELLI Via dei Martiri XXIII, n. 56 20139 Milano (MI) - Italia Tel. 02/58100000 - Fax 02/58100001 Partita I.V.A.: 01852890472</p>	<p>Responsabile Unico del Progetto Ing. Gemmarino Costabile</p>
<p>Elab. 12</p>	<p>Pianta di dettaglio con individuazione micropali e strutture</p>
<p>Scala 1:100</p>	<p>Giugno 2024</p>

Documento informativo firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000, del D.Lgs. 42/2006 e rispettive norme collaudate, il quale sostituisce il documento cartaceo e si firma analogamente.