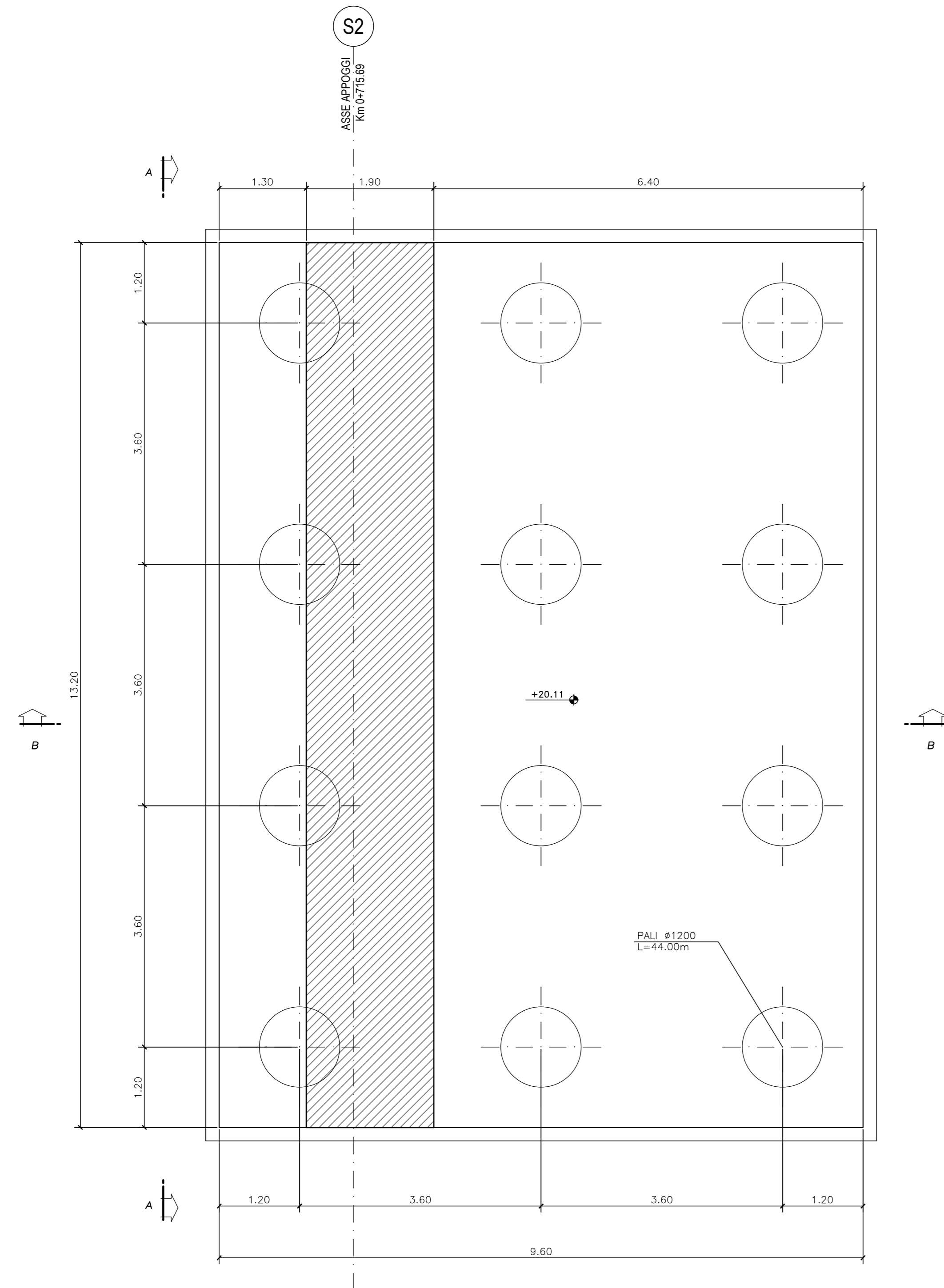
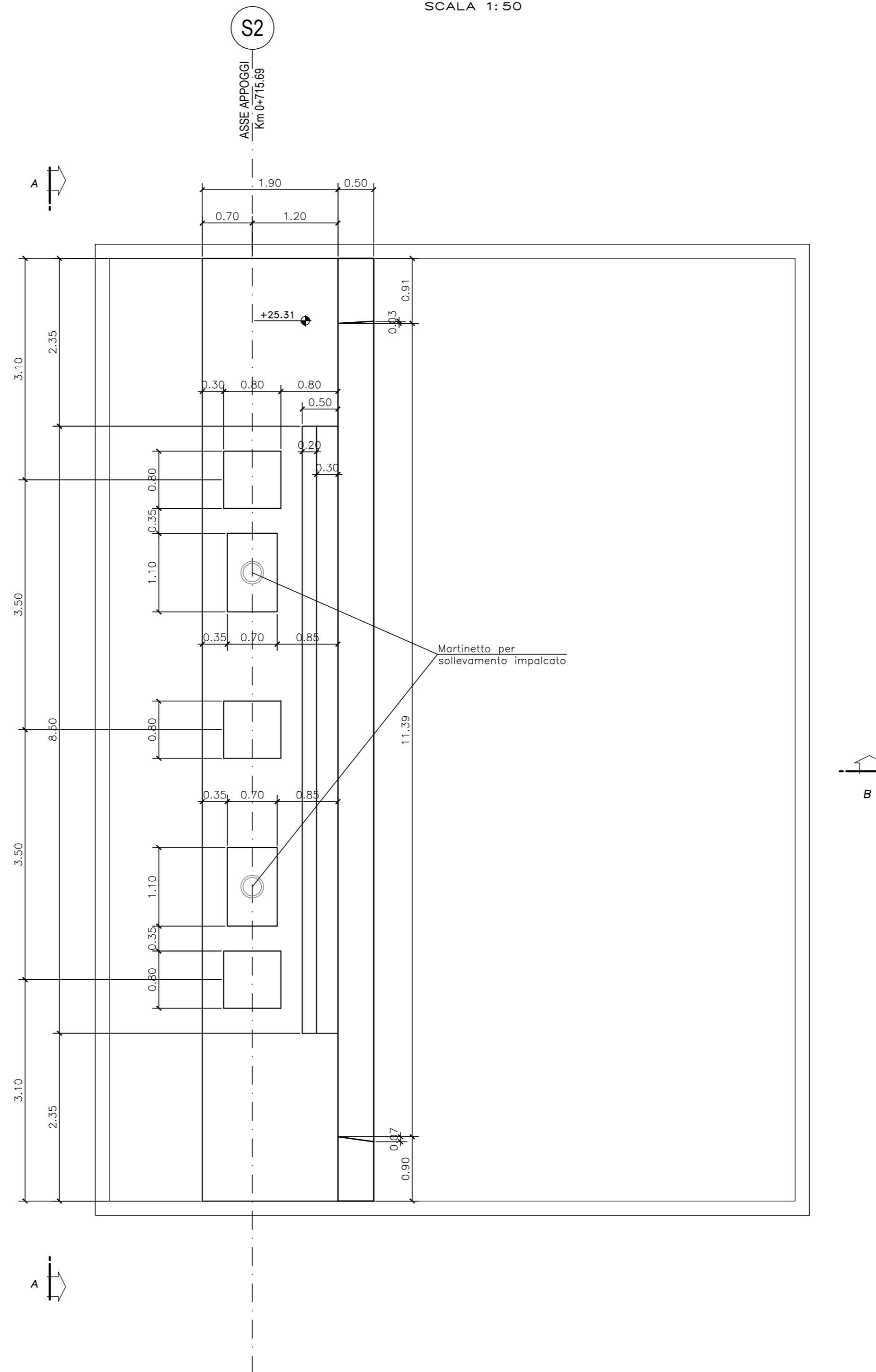


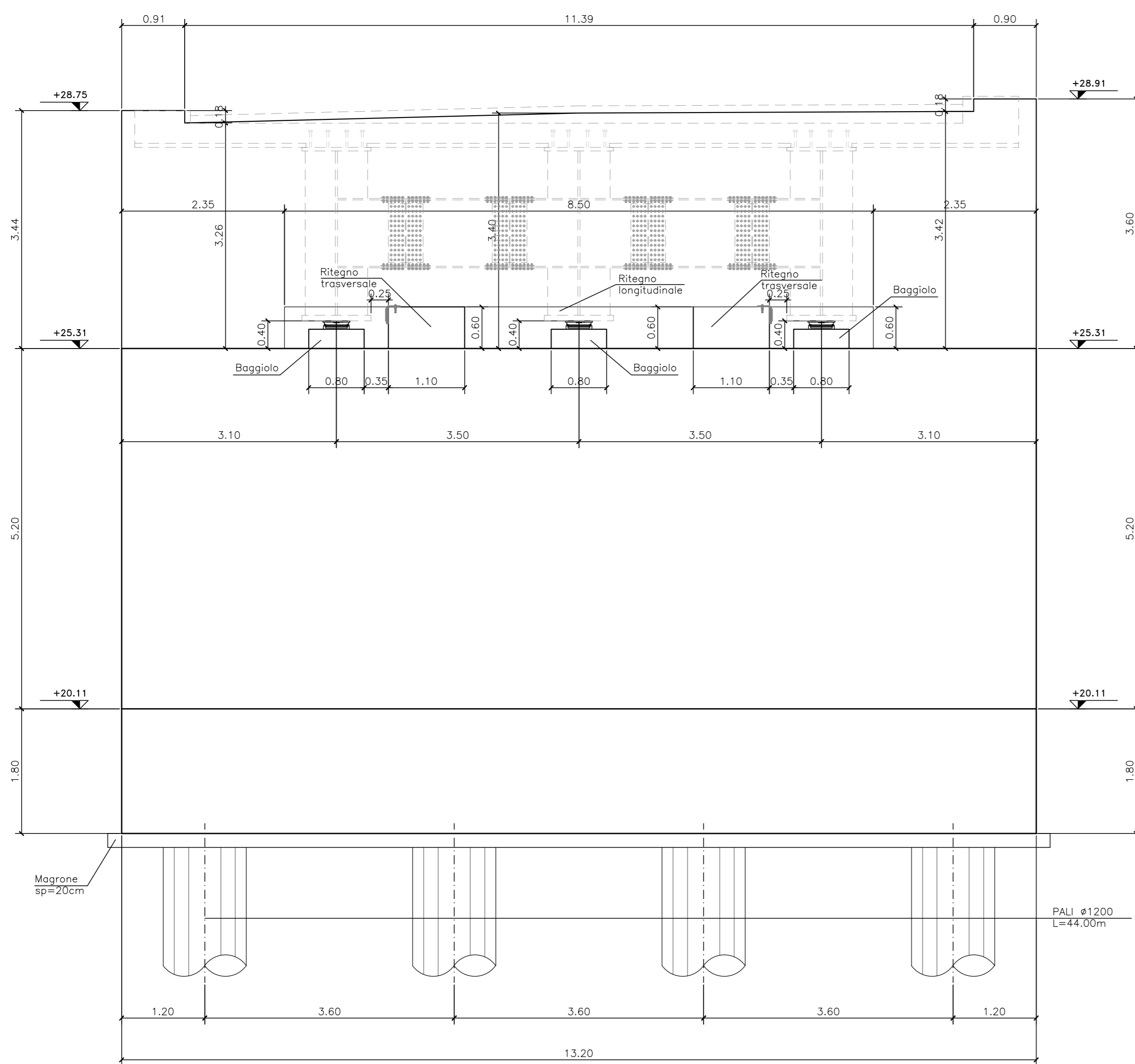
PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



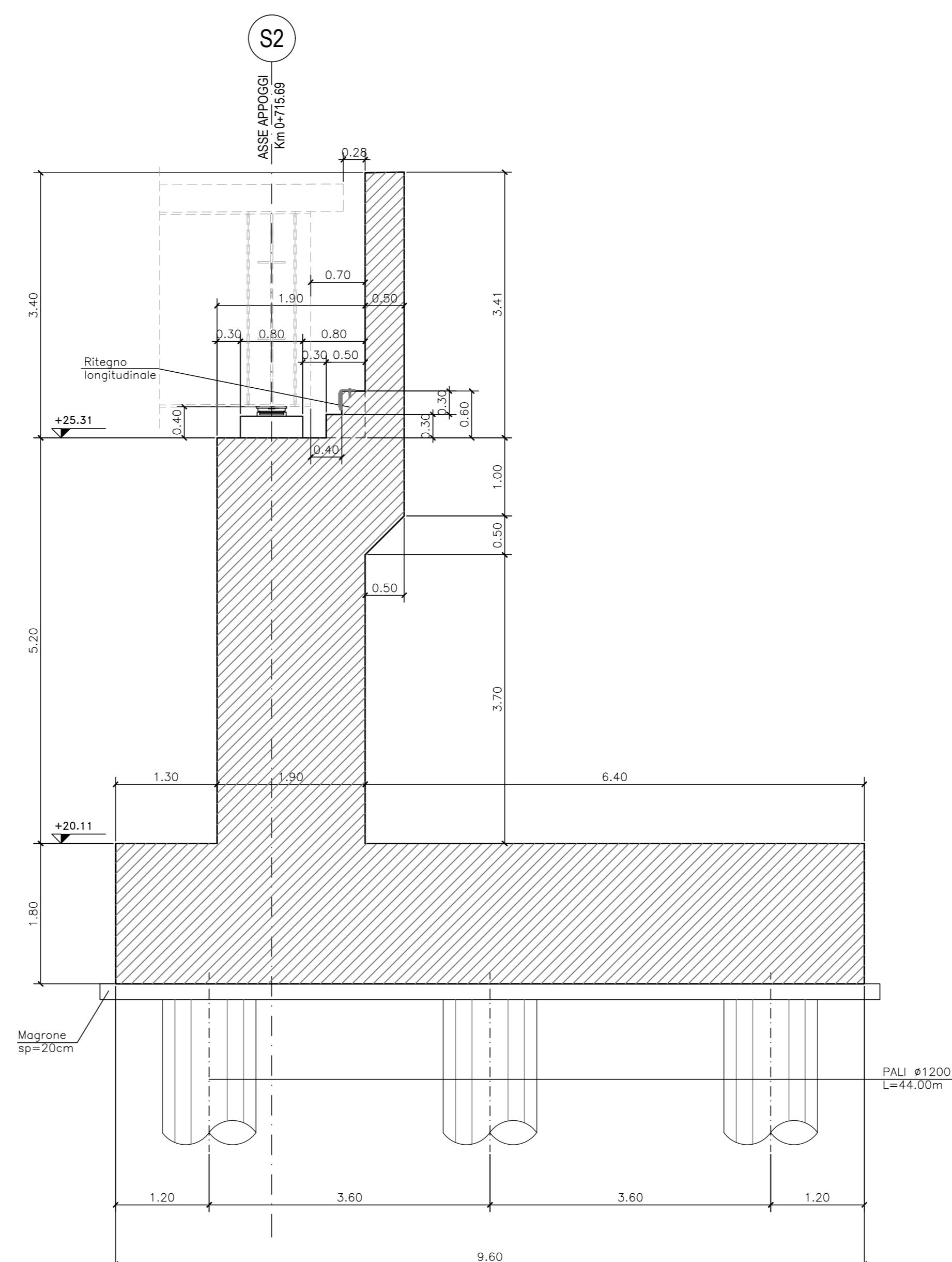
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



VISTA A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



INCIDENZA SPALLE
ELEVAZIONE
= 1200kg/m²
FONDAZIONE
= 1200kg/m²
PALI
= 200kg/m²
BASSOLI-RITEGNI
= 300kg/m²

N.B.: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: T00-V00-STR-SC01

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SS.4 - Variante dell'abitato
di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO

cod: RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Data: Ing. Nicola Grassi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: MANDANTIS:
Sintagma GEOTECHNICAL GROUP ICARIA

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGICO:
Dott. Gaio Giorgio Caruggini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL R.L.P.P.:
Achille De Santis
Dott. Ing.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnetani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI
VIADOTTO PANTANELLA
Carpenteria spalla S2

CODICE PROGETTO: T00-V00-STR-CP02-4

PROGETTO: T00-V00-STR-CP02-4

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

REV. A Emissione M.Deo M. Botta M. Orvini

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO