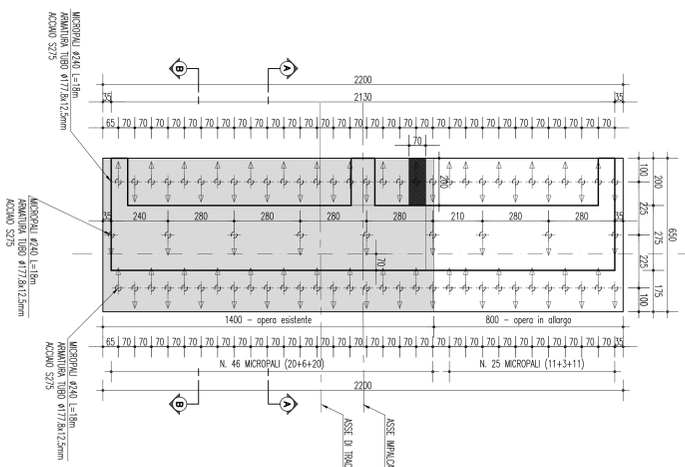


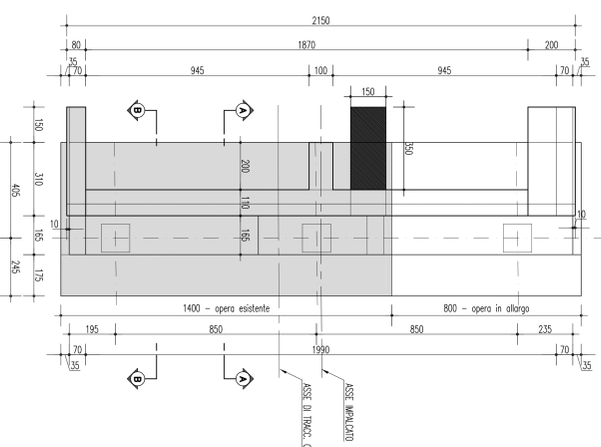
PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:100



VISTA DALL'ALTO

Scala 1:100

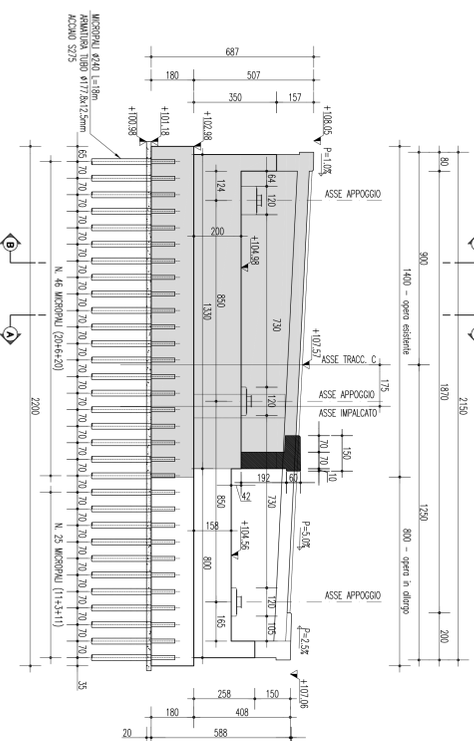


LEGENDA

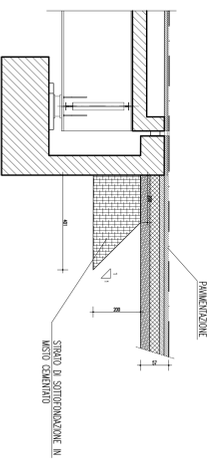


VISTA FRONTALE

Scala 1:100



SCHEMA STRATI DI TRANSIZIONE



INCIDENZE

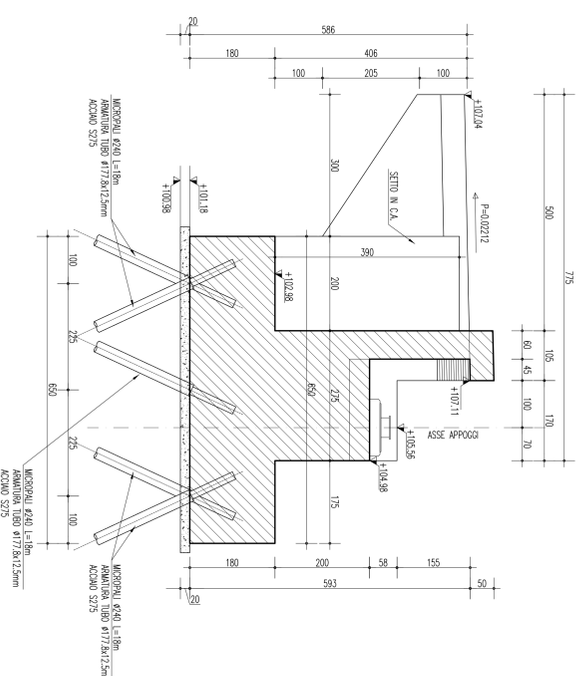
Table with 2 columns: Incidence type and value (e.g., STRUTTURE IN EDIFICAZIONE = 130 kg/mc).

NOTA BENE

NEI MURO PARAGHIA DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA OPORUNITA' FORFORATA, ATTA A CONSENTIRE L'AREE DELLE ACCIUE DI PLATTAFORMA (Lubr appeso sotto il bordo lato viale dell'impianto)

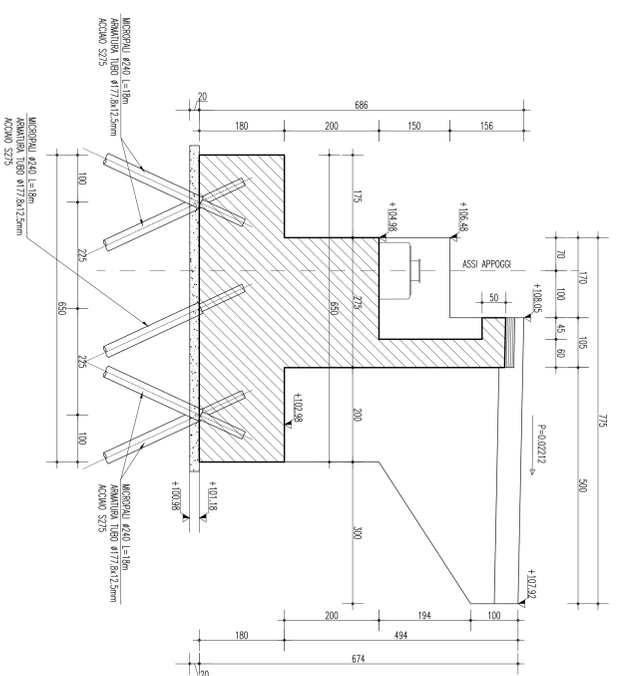
SEZIONE A-A

Scala 1:50



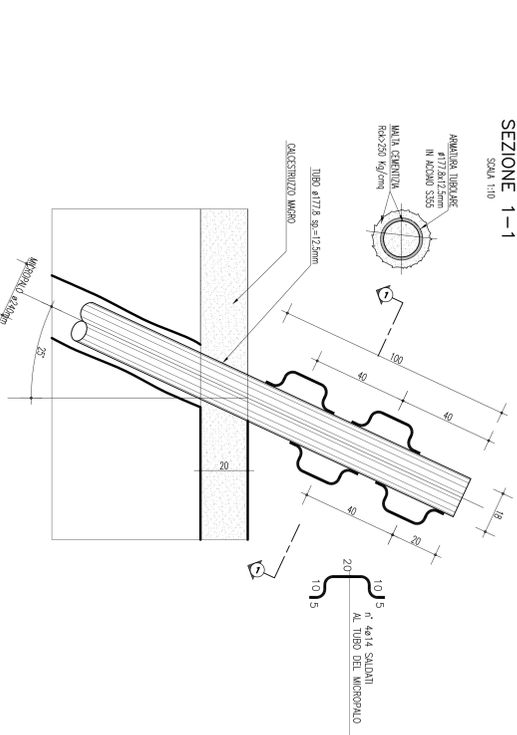
SEZIONE B-B

Scala 1:50



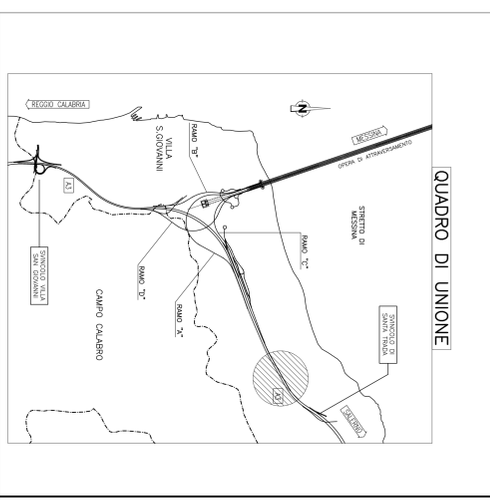
DETTAGLIO ANCORAGGIO MICROPALO

Scala 1:10



NOTE GENERALI

MATERIALI, NOTE E PRESCRIZIONI: 20mm S355JRH (ex S100) - Elementi saldati in acciaio con 20mm < sp. < 54mm S355J2RH (ex S100) - Elementi saldati in acciaio con sp. > 40mm S355J3RH (ex S100) - Elementi saldati in acciaio con sp. > 40mm S355J3RH (ex S100) - Inibizione con sp. < 4mm (S355J3RH) - Le manovre di manovra delle porte meccaniche nonché i CEV relativi vanno governati essere prima della trascrizione dei pezzi devono essere definiti gli eventuali interventi sulle coperture in base alle tolleranze dimensionali per l'umidità e i profili dovranno rispettare i limiti previsti dalla UNI EN 10229 con classe di tolleranza minimo A.



di Stretto di Messina - EUROINIK S.p.A. - Società Italiana per Condotte Evacuata S.p.A. (Materassi) - COOPERATIVA MARITIMA E INDUSTRIALE SICILIANA (Materassi) - SHIKAWAYA - YAMATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassi) - A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassi)

EUROINIK S.p.A. - Società Italiana per Condotte Evacuata S.p.A. (Materassi) - COOPERATIVA MARITIMA E INDUSTRIALE SICILIANA (Materassi) - SHIKAWAYA - YAMATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassi) - A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassi)

COLLEGAMENTI CALABRIA - INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI - ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE - VIADOTTO PRESTANNI - OPERA SPALLA A

Table with columns for project details: CODICE, DATA, REVISIONI, etc.