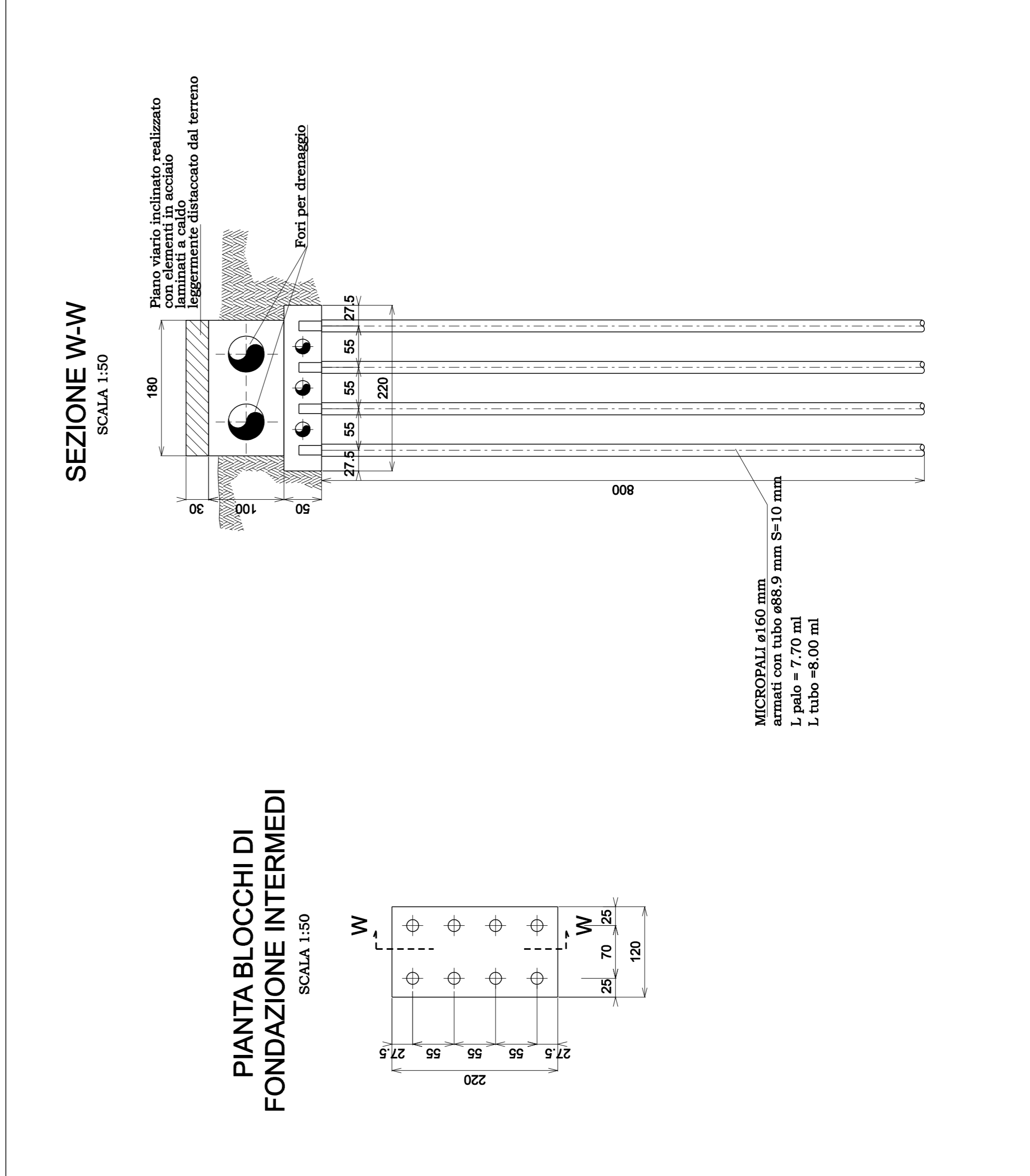
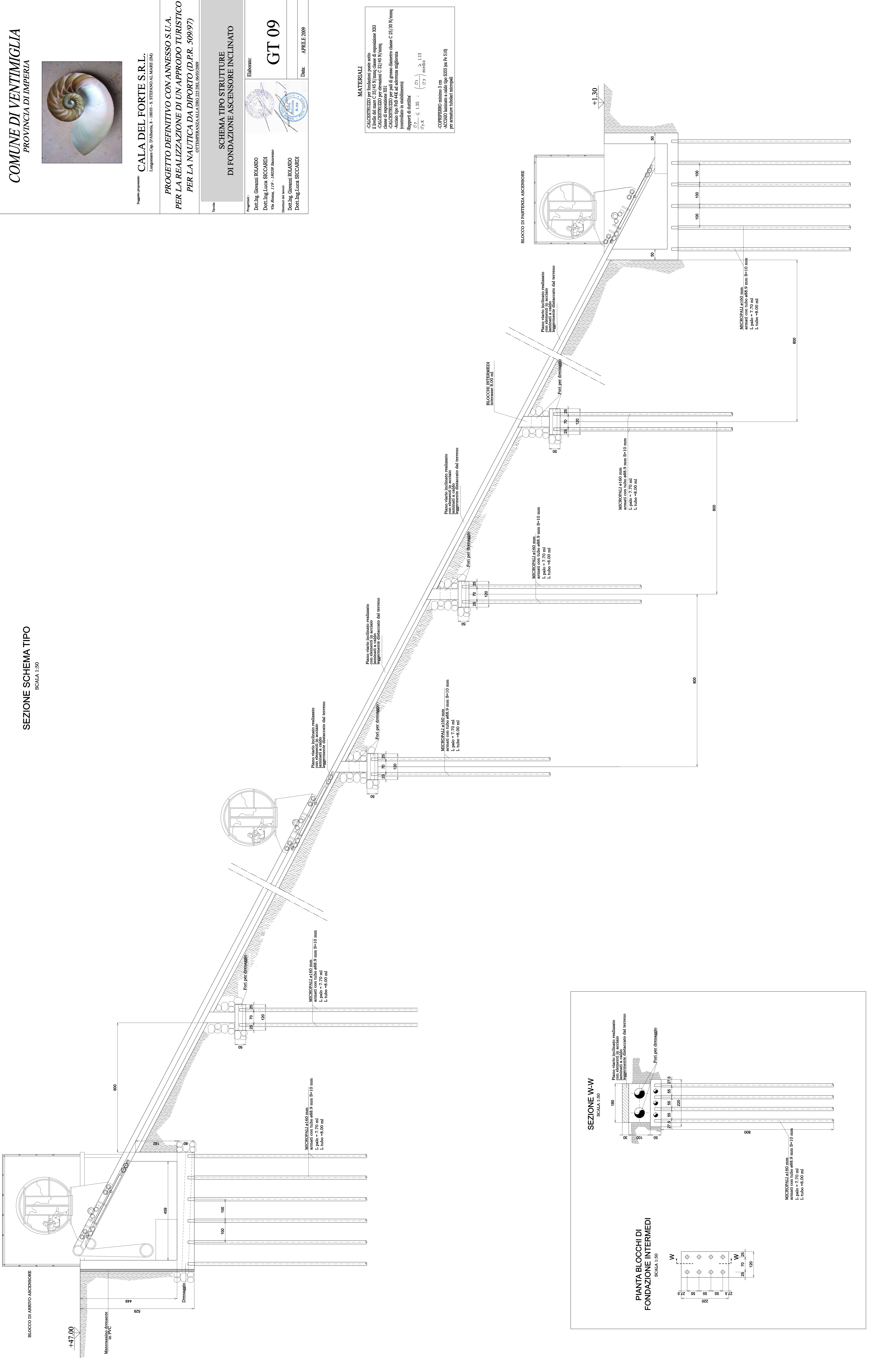


SEZIONE SCHEMA TIPO
SCALA 1:50



COMUNE DI VENTIMIGLIA
PROVINCIA DI IMPERIA



Ingegnere responsabile: **CALA DEL FORTE S.R.L.**
Lungomare Carlo D'Almeida, 3 - 18010 - S. STEFANO AL MARE (IM)

**PROGETTO DEFINITIVO CON ANNESSO S.U.A.
PER LA REALIZZAZIONE DI UN APPRODO TURISTICO
PER LA NAUTICA DA DIPORTO (D.P.R. 509/97)**
OTTIMIZZAZIONE ALLA RMO 221 DEL 06/03/2009

**SCHEMA TIPO STRUTTURE
DI FONDAZIONE ASCENSORE INCLINATO**

Progettista: **GT 09**

Elaborato da:
Dott. Ing. Giovanni ROLANDO
Dott. Ing. Luca SECCARDI
Via Roma, 177 - 16008 Sarnano
Comune di Sarnano

Completato da:
Dott. Ing. Giovanni ROLANDO
Dott. Ing. Luca SECCARDI

Data: **APRILE 2009**

MATERIALI

- CALCESTRUZZO per fondazioni con classe di resistenza C25/30 (classe di esposizione XS3)
- ACCIAIO per armature con classe di resistenza S235 (classe di esposizione XS3)
- ACCIAIO per PFR con classe di resistenza S235 (classe di esposizione XS3)
- ACCIAIO per PFR con classe di resistenza S235 (classe di esposizione XS3)
- ACCIAIO per PFR con classe di resistenza S235 (classe di esposizione XS3)

- COPERTURE in cemento con classe di resistenza C25/30 (classe di esposizione XS3)
- COPERTURE in cemento con classe di resistenza C25/30 (classe di esposizione XS3)
- COPERTURE in cemento con classe di resistenza C25/30 (classe di esposizione XS3)