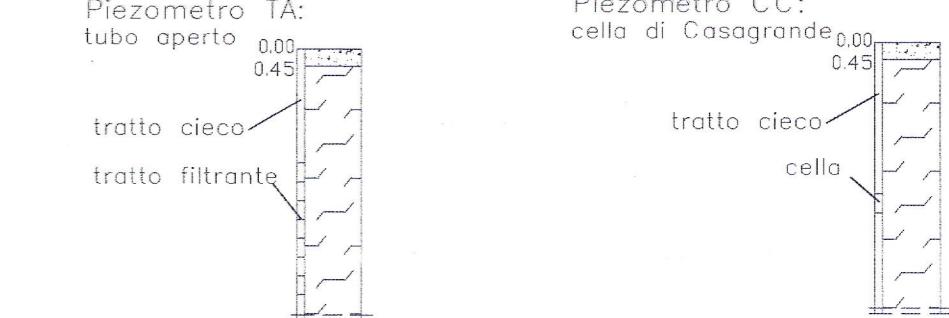
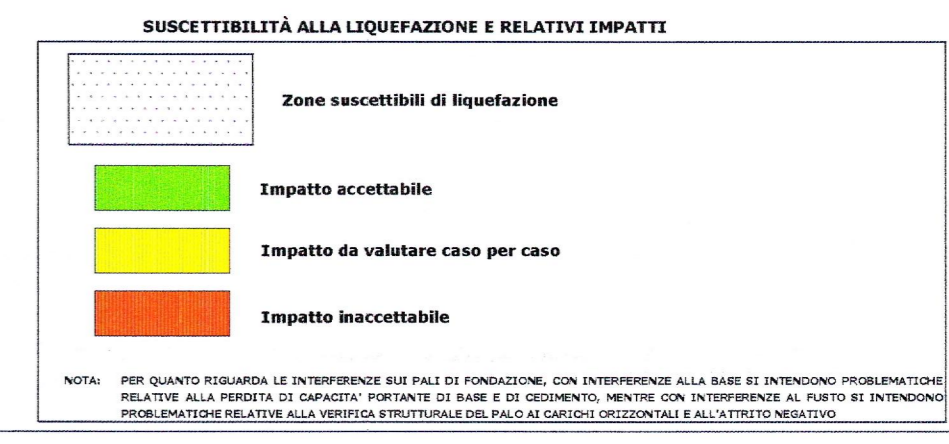


LEGENDA

- INDAGINE GEONOSTICA ANNO 2015
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
- POZZETTI DI ISPEZIONE
- INDAGINE GEOFISICA
- INDAGINE GEONOSTICA ANNO 2011
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO



- |   |  |
|---|--|
| UNITA' GEOTECNICHE  | UNITA' GEOLOGICHE  |
| (Rv) TERRENO VEGETALE   | (R) TERRENO VEGETALE   |
| (Ra) MATERIALE DI RIPIRTO ANTROPICO   | (R) MATERIALE DI RIPIRTO ANTROPICO   |
| (b2) DEPOSITI ELUVIO COLLUVIALI: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON FREQUENTI GHIAIE E CIOTTOLI  | (b2) DEPOSITI ELUVIO COLLUVIALI: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON FREQUENTI GHIAIE E CIOTTOLI   |
| (ba) ALLUVIONI ATTUALI: SABBIA CON LIMO E GHIAIA  | (ba) ALLUVIONI ATTUALI: SABBIA CON LIMO E GHIAIA   |
| (bbc) ALLUVIONI RECENTI COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA (*) CIOTTOLI E BLOCCHI ARENACEI O QUARZARENITICI IN MATRICE LIMOSA SABBIOSA | (bb) ALLUVIONI RECENTI COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA (*) CIOTTOLI E BLOCCHI ARENACEI O QUARZARENITICI IN MATRICE LIMOSA SABBIOSA |
| (bbi) ALLUVIONI RECENTI INCOERENTI: SABBIA CON GHIAIA, LOCALMENTE SABBIA LIMOSA   | (bbi) ALLUVIONI RECENTI INCOERENTI: SABBIA CON GHIAIA, LOCALMENTE SABBIA LIMOSA  |
| (bnc) ALLUVIONI TERRAZZATE COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA  | (bn) ALLUVIONI TERRAZZATE COESIVE: ARGILLA LIMOSA DEBOLMENTE SABBIOSA  |
| (bni) ALLUVIONI TERRAZZATE INCOERENTI: SABBIA CON GHIAIA  | (bn) ALLUVIONI TERRAZZATE INCOERENTI: SABBIA CON GHIAIA  |
| (Glc) LIMO ARGILLOSO DEBOLMENTE SABBIOSO (SAN GIORGIO)  | (Gll) LIMO ARGILLOSO DEBOLMENTE SABBIOSO (SAN GIORGIO)   |
| (GII) SABBIE E GHIAIE DI VILLAGGIO SAN GIORGIO  | (GII) SABBIE E GHIAIE DI VILLAGGIO SAN GIORGIO   |
| (FYN) FLYSH NUMIDICI: ARGILLA LIMOSA MARNOSA  | (FYN) FLYSH NUMIDICI: ARGILLA LIMOSA MARNOSA   |
| (AAC) ARGILLE E ARENARIE DI CATENANUOVA: ARGILLA LIMOSA MARNOSA   | (AAC) ARGILLE E ARENARIE DI CATENANUOVA: ARGILLA LIMOSA MARNOSA  |
| (MU) ARGILLA MARNOSA DELLA FORMAZIONE DI MURARA   | (MU) ARGILLA MARNOSA DELLA FORMAZIONE DI MURARA  |
| (Agr) ARGILLE GRIGIO-AZZURRE  | (Agr) ARGILLE GRIGIO-AZZURRE   |



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 R.F. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA  
 U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

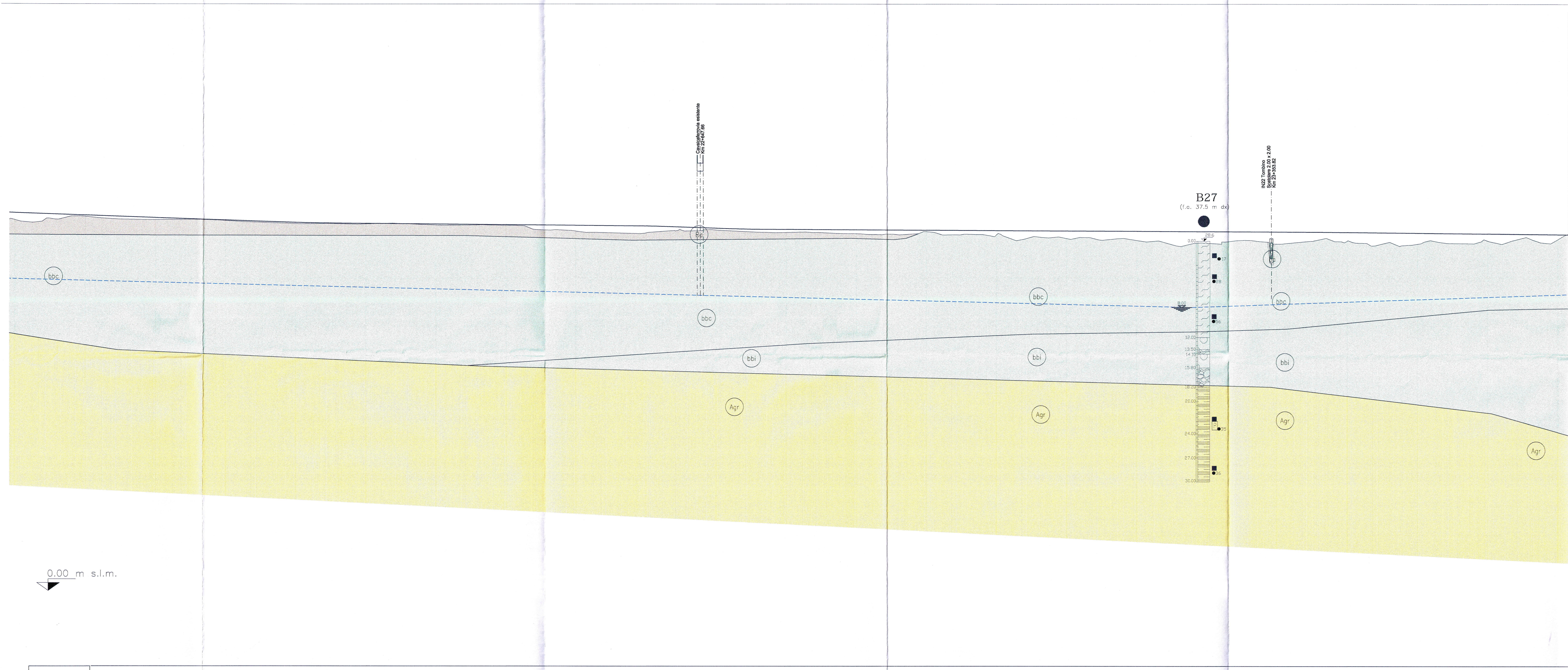
GEOTECNICA  
 Profilo longitudinale geotecnico Tav. 13/21

SCALA:  
 1:2000/200

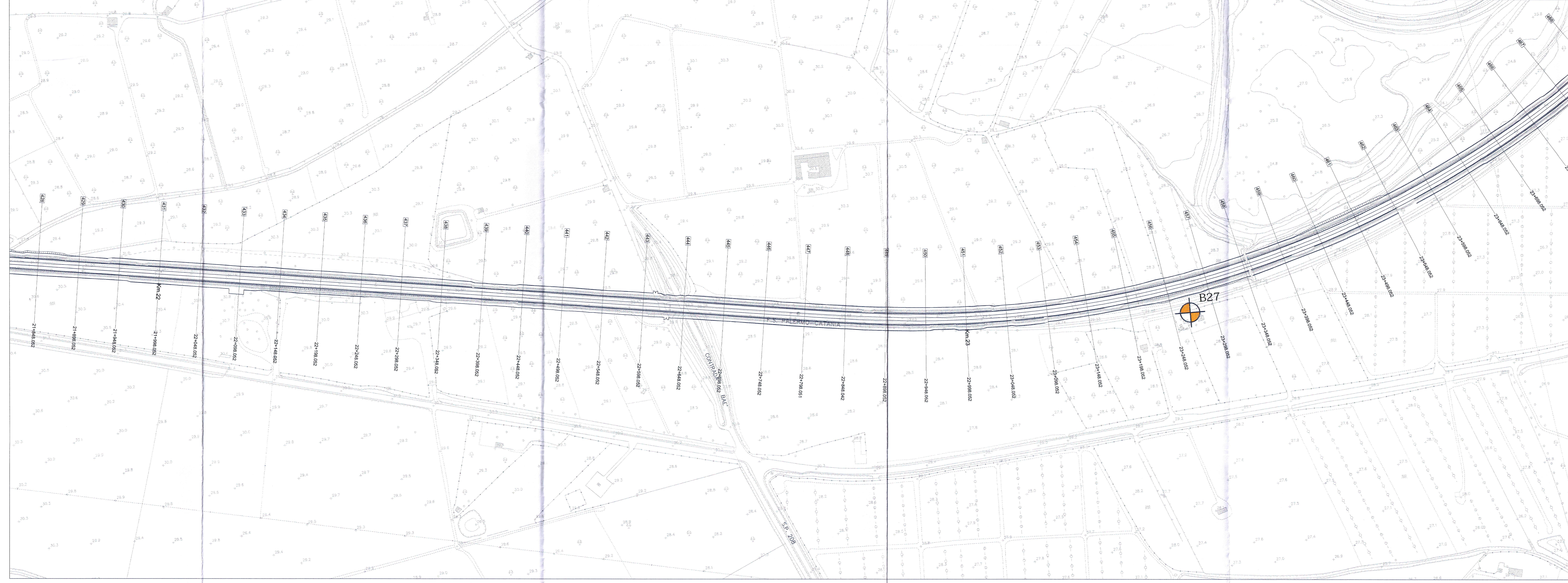
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0K	10	D	26	F6	GE0005	013	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	Alghisi	Marzo 2016	N. Ghisla	Marzo 2016	Alghisi	Aprile 2016	F. F. ALBA

Stampato dal Servizio di pianificazione ITALFERR S.p.A.  
 ALBA s.r.l. n. Elab. 295



LINEA	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465
ALTEZZA (m s.l.m.)	31.756	31.562	31.429	31.225	31.059	30.899	30.812	30.706	30.718	30.671	30.624	30.577	30.530	30.483	30.436	30.389	30.342	30.295	30.248	30.201	30.154	30.107	30.060	30.013	29.966	29.919	29.872	29.825	29.778	29.731	29.684	29.637	29.590	29.543	29.496	29.449	29.402



0,00 m s.l.m.

SUSCETTIBILITA' ALLA LIQUEFAZIONE

B27  
(i.e. 37,5 m da)

INZ Tombeo  
 Datum 2011  
 10/03/2016

B27