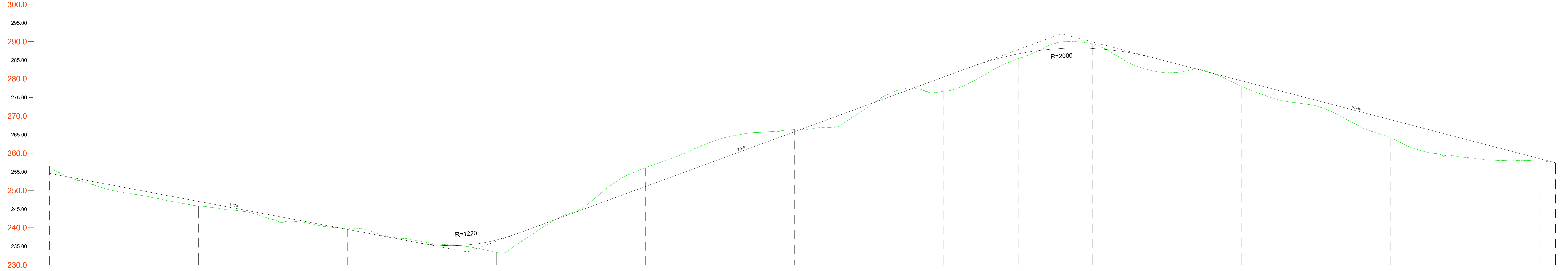
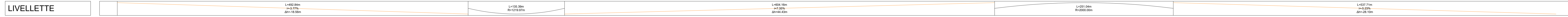


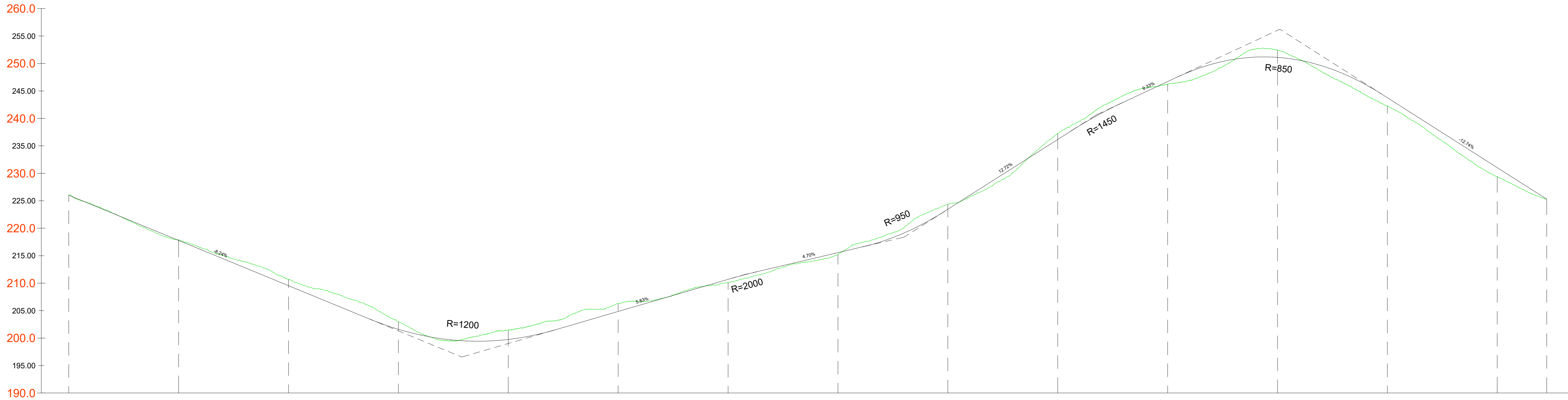
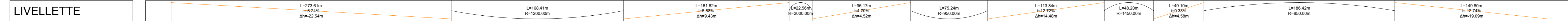
Profilo: Internal Road 6
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 210.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
DISTANZE PARZIALI		0+00	0+00	0+00	0+00
QUOTE TERRENO	210	210	210	210	210
QUOTE PROGETTO	210	210	210	210	210



Profilo: Internal Road 5
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 230.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200
DISTANZE PARZIALI		0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00
QUOTE TERRENO	255	250	245	240	235	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	295	290	285
QUOTE PROGETTO	255	250	245	240	235	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	295	290	285



Profilo: Internal Road 4
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 190.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400
DISTANZE PARZIALI		0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00	0+00
QUOTE TERRENO	225	215	210	205	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
QUOTE PROGETTO	225	215	210	205	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250



NEX 088a - Monreale
Comune: Monreale
Città metropolitana: Palermo (PA)
Regione: Sicilia

Proponente:
MONREALE S.R.L.
Via Dante, 2
20124 Milano (MI)
P.Iva: 13130020962
PEC: monreale@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:
ARCADIS Italia S.r.l.
Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)
T. +39 02 80 82 46 65 | F. +39 02 80 42 13
P.va: 0121770212
info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dts.	Cont.	App.
0	1 Mar 24	Progetto Definitivo	MA	SDA	SDA
Nome Progetto: NEX 088a - Monreale - Progetto di un impianto fotovoltaico sito nel comune di Monreale in Località "C. da Maranzani" di potenza nominale pari a 37,46 MWp in DC			Codice documento: PRO_TAV_15c		
Nome Documento: CAMPO FV - SEDONI PIÙ PARTICOLARI STRADE IN PROGETTO			Scala: 1:2000		